

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

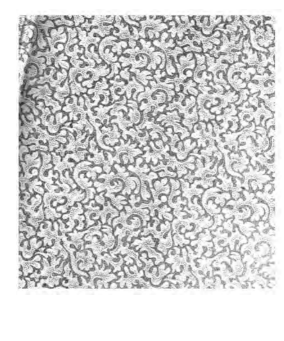
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



The German-American Goethe Library

University of Michigan.



_____····

á

838 Gb 1827-35 V. 59 •

.

Goethe's

nachgelaffene Werke.

Mennzehnter Banb.

Stuttgart und Chingen, in ber 3. . Gotta'fden Buchhanblung. 1842.

.

) in

Goethe's

28 e r f e.

Bollftandige Ausgabe letter Sand.

÷,

Reunundfünfzigfter Band.

Stuttgart und Enbingen, in ber 3. G. Cotta'fcen Buchhanblung. 1842.

e pilipe 🛡

grand grand to the first of

.

•• ••

Der Farbenlehre

polemischer Theil.



Bur Nachricht.

Die erwähnten colorirten Tafeln zur Farbenlehre und ben Beiträgen zur Optif sind, für die Besitzer der verschiedenen Ausgaben fämmtlicher Werke Göthe's, in einer besondern möglichst wohlfeilen Ausgabe in der gleichen Berlagshandlung erschienen.

Inhalt.

·

Einleitung	\$ 9
Der Newtonischen Optit	
erfies Bud. Erfter Cheil	14
Erfte Proposition. Erftes Theorem .	14
Beweis burch Experimente	18
Erfter Berfuch	21
3welter Berfuch	50
Zweite Proposition. Zweites Theorem	49
Pritter Berfuch	51
Bierter Berfuch	56
Fünfter Berfuch ,	59
Secheter Berfuch	79

•	Seite
Siebenter Berfuch	87
Achter Bersuch	105
Recapitulation ber acht erften Berfuche	114
Dritte Proposition. Drittes Theorem	418
Reunter Berfuc	120
Behnter Berfuch	124
Memtond Recapitulation ber gehn erften Berfuche .	125
Ueberficht bes Rachftfolgenben	136
Bierte Proposition. Erftes Problem .	140
Eilfter Berfuch	140
Fanfte Proposition. Biertes Theorem .	146
3mölfter Berfuch	147
Dreizehnter Beriud	150
Biergehnter Berfuch	152
Sechete Proposition. Finfted Theorem	458
Fanfgehnter Berfud	163
Siebente Proposition. Sechstes Theorem	164
Cechzehnter Berfuch	169
Achte Proposition. 3 weites Problem .	172
Der Newtonischen Optik	,
erftes Buch. 3meiter Theil	178
Erfte Proposition. Erftes Theorem .	175

?														Gei
		_							,,					
	Berfu		٠		•	•		•	i ?	٠.	۸.	٠	٠.	41
	er Berf		٠.	• .	•		٠,	: :	. 1		•		٠	4.8
Dritte	er Berf	ud	•		•	٠		• '	•	•		٠		41
Bierte	r Bers	uch	•		•	•		•		r	•	•		7
300	ite Di	1 o p o f	įŧ	101	ı. i	3 m	eit	: 8 5	T H	e •	K 6	m -	•	4
Fünft	er Ber	(ud)										•		. 8
Sechi	ter Be	rsuch									•			, 9
Defin	ition	•			•			•		•		•	•	2
Drit	te Pr	• p • f	iŧ	ior	k. (Erf	t e B	Pr	0 6	l e	m		•	2
Siebe	nter B	erfuch								•				2
Achte	r Berfu	ıd) •		•		•	•		•		•		•	2
Bie	cte P1	ropof	it	i o r	ı. ;	D t	tte	8 6 9	E fj	2 0 1	t e t	n		2
Fűn	fte P	ropo	ſi	t i o	n.	% 1	eri	: 6 8	EI) e 1	re	m		, 2
Reun	ter Be	rfuch												2
Bwől	fter Be	rfuc												•
Eilfte	r Berf	ud					,							9
Behn	ter Ber	(ud)												2
Stick	er bes	lebnte	en	Ber	fu d	B .								2
	ebnter	• /						-		•		Ī		2
	ehnter	•	•	•		-	. •		•		•		٠	•
-	jehnter		•	_	•	. '		•		•		•		2
	-		-			•			٠ _		•		•	
	hote 9								-					2
Gie	bente	Prop	9 0	ſit	i o n	· F	ũn	fte	e T	b (0 1	e n	ı	2
A 4)	te Pr	opoſi	ti	o n.	T	ri	te	g s	TO	61	e m			•
		00												

Neunte Pro	pofition	Biertei	3 Problem
Behnte Proj	ofition.	Fünftes	Problem .
Siebichnter Be	rjud) . •		
Etfte Prop	osition.	Ge ch stes	Problem
Malaine .		• • •	
Taftin .		•	• •

•

.

Enthällung

der

eorie Newton's.

Behnte					-							
Siebzehn												
Etifte	9) *	op ø	fit	io n	•	6	e di	ð t	f 5	Ð	T o l	b-l e
Malus	٠.	•	•	•			•					

•

•

.

.

.

•

Enthüllung

der

Cheorie Newton's.

net of helse of

Dico ego, su dicis, sed dénique dixit et ille, di Bictaque post totles non nisi dicta vides.

Ginleitung.

1.

Benn wir in dem ersten Theile den didaktischen Schritt so viel als möglich gehalten und jedes eigentzlich Polemische vermieden haben, so konnte es doch hie und da an mancher Misbilligung der bis jest herrschenden Theorie nicht sehlen. Auch ist jener Entwurf unserer Farbenlehre, seiner innern Natur nach, schon polemisch, indem wir eine Wollständigzeit der Phanomene zusammenzubringen und diese dergestalt zu ordnen gesucht haben, daß Jeder genöthigt sey, sie in ihrer wahren Folge und in ihren eigentlichen Verhältnissen zu betrachten, daß serner kunftig denjenigen, denen es eigentlich nur darum zu thun ist, einzelne Erscheinungen herauszuheben, um ihre hppothetischen Aussprücke dadurch auszusstungen, ihr Handwert erschwert werde.

2.

Denn fo fehr man auch bisher geglaubt, bie Natur der Farbe gefaßt zu haben, fo fehr man fich einbilbete, fie durch eine fichre Theorie auchufprechen;

fo war dieß boch teinesweges der Fall, fondern man hatte Hppothesen an die Spige geset, nach welchen man die Phanomene tunftlich zu ordnen muste, und eine wunderliche Lehre fummerlichen Inhalts mit großer Zuversicht zu überliefern verstand.

3.

Bie der Stifter biefer Schule, der außerordentliche Newton, zu einem folchen Borurtheile gelangt,
wie er es bei sich festgesest und andern verschiedentlich mitgetheilt, davon wird uns die Geschichte
tünftig unterrichten. Gegenwärtig nehmen wir
sein Wert vor, das unter dem Titel der Optit betannt ist, worin er seine Ueberzeugungen schließlich
niederlegte, indem er dasjenige, was er vorher geschrieben, anders zusammenstellte und aufführte.
Dieses Wert, welches er in späten Jahren herausgab,
erklärt er selbst für eine vollendete Darstellung seiner
Ueberzeugungen. Er will davon tein Wort ab,
teins dazu gethan wissen, und veranstaltet die lateinische Uebersehung besselben unter seinen Augen.

4.

Der Ernft, womit diese Arbeit unternommen, die Umständlichteit, womit sie ausgeführt war, erregte bas größte Jutrauen. Eine Ueberzeugung, daß dieses Buch unumstößliche Wahrheit enthalte, machte sich nach und nach allgemein; und noch gilt es unter ben Menschen für ein Meisterstück wissenschaftlicher Behandlung der Naturerscheinungen.

Wir finden daher zu unserm Zwede dienlich und nothwendig, dieses Werk theilweise zu übersehen, auszuziehen und mit Anmerkungen zu begleiten, damit denjenigen, welche sich kunftig mit dieser Angelegenheit beschäftigen, ein Leitfaden gesponnen sey, an dem sie sich durch ein solches Labyrinth durchwinden können. Ehe wir aber das Geschäft selbst antreten, liegt und ob, einiges vorauszuschieden.

ß.

Daß bei einem Bortrag natürlicher Dinge ber Lehrer die Babl babe, entweder von den Erfahrungen zu den Grundfagen oder von den Grundfagen ju den Erfabrungen feinen Weg ju nehmen, verfteht fich von felbft; baßer fich beider Methoden mechfelsmeife bediene, ift mobl auch vergonnt, ja mandmal nothwendig. Dag aber Newton eine folche gemischte Art bes Bortrage au feinem 3med advocatenmaßig migbraucht, indem er bas, mas erft eingeführt, abgeleitet, erflart, bewiesen werben follte, icon als befannt annimmt, und fodann aus der großen Daffe ber Dbanomene nur diejenigen beraussucht, welche icheinbar und nothburftig ju bem einmal ausgesprochenen paffen, dieß liegt und ob, anschaulich zu machen, und zugleich barantbun, wie er biefe Berfuche, ohne Ordnung, nach Belieben anftellt, fie teinesweges rein vorträgt, ja fie vielmehr nur immer vermannich= faltigt und über einander schichtet, fo baß zulest ber beste Kopf ein solches Chaos lieber glaubig verehrt, als daß er fich jur unabsehlichen Dabe pflichtete, jene ftreitenben Elemente verfohnen ordnen ju mollen. Auch murbe biefes vollig möglich fenn, wenn man nicht vorher, wie von mit Gorgfalt gefcheben, die Rarbenphanomer einer gemiffen naturlichen Berknüpfung nach ander aufgeführt und fich baburch in den C gefest batte, eine funftliche und willfürliche Ste und Entstellung berfelben anschaulicher zu me Bir tonnen und nunmehr auf einen naturl Portrag fogleich beziehen, und fo in die größte wirrung und Verwicklung ein heilfames Licht breiten. Diefes gang allein ift's, woburch bie fceibung eines Streites moglich wirb, ber Aber bundert Tabre dauert, und fo oft er ern worden, von der triumphirenben Soule als wegen, frech, ja als lächerlich und abgefchmadt gewiesen und unterbrudt murbe.

7.

Wie nun eine solche hartnäckigfeit möglich wird sich unsern Lesern nach und nach auftl Newton hatte durch eine tünstliche Methode se Wert ein bergestalt strenges Ansehn gegeben, Kenner der Form es bewunderten und Laien 1 erstaunten. Hiezu tam noch der ehrwürdige Ceiner mathematischen Behandlung, womit er Ganze aufzustungen wußte.

8.

An ber Spipe namlich fteben Definitionen

Axiome, welche wir fünftig durchgehen werden, wenn sie unsern Lesern nicht mehr imponiren können. Sobann sinden wir Propositionen, welche das immer wiederholt festsehen, was zu beweisen wäre; Thevereme, die solche Dinge aussprechen, die niemand schauen kann; Experimente, die unter veränderten Bedingungen immer das Vorige wiederbringen, und sich mit großem Aufwand in einem ganz kleinen Kreise herumdrehen; Probleme zulest, die nicht zu lösen sind, wie das alles in der weiteren Aussührung umständlich darzuthun ist.

9.

Im Englischen führt das Bert den Titel: Optics, or a Treatise of the Reflections, Refractions, Inflections and Colours of Light. Obgleich das englische BortOptics ein etwas naiveres Ansehenhaben mag als das lateinische Optice und das deutsche Optit, so drückt es doch, ohne Frage, einen zu großen Umfang aus, den das Bert selbst nicht ausfüllt. Dieses handelt ausschließlich von Farbe, von farbigen Erscheinungen. Alles übrige, was das natürliche oder fünstliche Sehen betrifft, ist beinahe ausgeschlossen, und man darf es nur in diesem Sinne mit den optischen Lectionen vergleichen, so wird man die große Masse eigentlich mathematischer Gegenstände, welche sich dort sindet, vermissen.

10.

Es ift nothig, bier gleich ju Unfang biefe Be-

merfung ju machen: benn eben burch ben Titel ift bas Borurtheil entstanden, als wenn der Stoff und die Anoführung des Werfes mathematisch se, ba jener bloß physisch ist und die mathematische Beihandlung nur scheinbar; ja, beim Fortschritt der Wissenschaft hat sich schon längst gezeigt, daß, weil Newton als Physiser seine Beobachtungen nicht genau anstellte, auch seine Formeln, wodurch er die Erfahrungen aussprach, unzulänglich und falsch beisunden werden mußten; welches man überall, we von der Entdedung der achromatischen Fernröhre gehandelt wird, umständlich nachlesen kann.

11.

Diese sogenannte Optik, eigentlicher Chromatik, besteht aus drei Buchern, von welchen wir ge genwärtig nur das erste, das in zwei Theile getheilt ift, polemisch behandeln. Wir haben une bei der Uebersehung meistens des englischen Originals in der vierten Ausgabe, London 1730, bedient das in einem natürlichen naiven Styl geschrieber ist. Die lateinische Uebersehung ist sehr treu und genau, wird aber durch die römische Sprachweise etwas pomphafter und dogmatischer.

49

Da wir jeboch nur Auszuge liefern, und di fämmtlichen Newtonischen Tafeln nachstechen zi laffen teinen Beruf fanden, fo find wir genothigt und öfters auf das Wert felbst zu beziehen, welchei biejenigen unserer Lefer, die bei der Sache mahrhaf

utereffirt find, entweder im Original oder in ber leberfegung gur Seite haben werben.

13.

Die wortlich überfesten Stellen, in benen ber Begner felbst fpricht, haben wir mit größerer Schrift, infre Bemerkungen aber mit ber gewöhnlichen abpruden laffen.

14.

Uebrigens haben wir die Sage, in welche unfre Arbeit fich theilen ließ, mit Nummern bezeichnet. Is geschieht dieses hier, so wie im Entwurf der Farbenlehre, nicht um dem Werke einen Schein jöherer Consequenz zu geben, sondern bloß um jeden Bezug, jede Hinweisung zu erleichtern, welches dem Freunde sowohl als dem Gegner angenehm senn lann. Wenn wir kunftig den Entwurf eitiren, so sehen wir ein E. vor die Nummer des Paragraphen.

Bwifchenrebe.

15.

Vorstehendes war geschrieben und das Nachstehende zum größten Theil, als die Frage entstand,
ob es nicht räthlich sep, mit wenigem gleich hier
anzugeben, worin sich benn die Meinung, welcher wir zugethan sind, von derzenigen unterscheidet, die
von Newton herstammend sich über die gelehrte
und ungelehrte Welt verbreitet hat. jugleich von dem Lichte und von dem, was fich ihr entgegenstellt, hervorgebracht werde.

21.

Alfo, um nur bes Refractionsfalles, mit ber fich Remton in ber Optit vorzuglich beschäftigt, bie au gebenten, fo ift es feinesweges bie Brechung welche die Karben aus bem Licht hervorlockt, viel mehr bleibt eine zweite Bedingung unerläßlich, ba die Brechung auf ein Bild wirte, und foldes vo der Stelle wegrude. Ein Bild entsteht nur bure Grangen, diefe Grangen überfiebt Remton gang ja er laugnet ihren Ginfluß. Bir aber foreibe bem Bilbe fomobl ale feiner Umgebung, ber belle Mitte fowohl ale ber bunteln Granze, ber Thatis feit sowohl als der Schrante, in diesem Kalle voll tommen gleiche Wirfung zu. Alle Berfuche ftin men und bei, und jemebr wir fie vermannichfal tigen, besto mehr wird ausgesprochen, mas wir be baupten, befto planer, befto flarer wird die Sacht Bir geben vom Einfachen aus, indem wir eine fic medfelfeitig entfprechenden Gegenfas augefteben und burd Berbindung beffelben die farbige Bel bervorbringen.

22.

Newton scheint vom Einfacheren auszugeher indem er fich bloß and Licht halten will; allein e fest ihm auch Bedingungen entgegen so gut wie wir nur daß er denselben ihren integrirenden Anthei an dem hervorgebrachten abläugnet. Seine Lehr

ich von der Anechtschaft diefer Lehre auf ewige eiten befreit fühlen werben.

25.

Lichter — Mit diesem Plural fommt die Subnd Obreption, beren fich Newton burch bas ganze Bert schulbig macht, gleich recht in ben Sang. Lichr, mehrere Lichter! und was benn für Lichter?

welche an Farbe verschieden sind — n dem ersten und zweiten Versuche, welche zum ieweis dienen sollen, führt man und farbige Paeere vor, und diejenigen Wirkungen, die von dorter in unser Auge tommen, werden gleich als Licher behandelt. Offenbar ein hypothetischer Auseuch: denn der gemeine Sinn beodachtet nur, daß bas Licht mit verschiedenen Eigenschaften der bersichen bekannt macht; daß aber dasjenige, was in diesen zurücktrahlt, als ein verschiedenartiges icht angesehen werden könne, darf nicht voraustent werden

Genug wir haben schon farbige Lichter fertig, ie noch von einem farblosen die Rebe gewesen. Bir operiren schon mit farbigen Lichtern, und erst interdrein vernehmen wir, wie und wo etwa ihr rsprung sepn möchte. Daß aber hier von Lichtern ie Rebe nicht sepn könne, davon ist jeder überugt, der den Entwurf unserer Farbenlehre wohl wogen hat. Wir haben nämlich genugsam darthan, daß alle Farbe einem Licht und Nicht-Licht wasen, scholling sep, daß die Farbe sich durch-

aus jum Dunteln hinneige, daß fie ein oxiegor fen, daß wenn wir eine Farbe auf einen hellen Gegenftand hinwerfen, es sep auf welche Weise es wolle, wir benfelben nicht beleuchten, sondern beschatten. Mit solchem Schattenlicht, mit solcher Halbsinsterniß fangt Newton sehr fünstlich seinen ganzen Bortrag an, und tein Bunder, daß er diejenigen, die ihm sein Erstes zugeben, von nun an im Dunkeln oder Halbdunkeln zu erhalten weiß.

26.

dieselben sind auch an Refrangibilität — Wie springt boch auf einmal dieses abstracte Wort hervor! Freilich steht es schon in den Arismen, und der aufmertsam gläubige Schüler ist bereits von diesen Wundern durchdrungen, und hat nicht mehr die Freiheit, dasjenige, was ihm vorgeführt wird, mit einigem Mistrauen zu untersuchen.

27.

verschieden — Die Refrangibilität macht un also mit einem großen Geheimniß bekannt. Di Licht, jenes Wesen, bas wir nur als eine Einhe als einfach wirkend gewahr werden, wird uns n als ein Jusammengesettes, aus verschiedenartis Theilen Bestehendes, auf eine verschiedene W Wirkendes dargestellt.

Wir geben gern ju, daß fich aus einer Ginl meiner Ginheit ein Diverfes entwideln, eine T -us entfteben tonne; allein es giebt gar ver

bene Arten, wie dieses geschehen mag. Wir wollen hier nur zweier gebenken: erstens daß ein Gegenfah hervortritt, wodurch die Einheit sich nach zwei Seiten hin manisestirt und dadurch großer Wirtungen fähig wird; zweitens daß die Entwickelung des Unterschiedenen stätig in einer Reihe vorgeht. Ob jener erste Fall etwa bei den prismatischen Erscheinungen eintreten könne, davon hat Newton nicht die mindeste Vermuthung, ob ihn gleich das Phänomen oft genug zu dieser Auslegungsart hindrangt. Er bestimmt sich vielmehr ohne Bedenken für den zweiten Fall. Es ist nicht nur eine diverse Refrangibilität, sondern sie wirtt auch

28

gradweise — Und so ist denn gleich ein aufund aus einander folgendes Bild, eine Scela, ein aus verschiedenen Theilen, aber aus unendlichen bestehendes, in einander sließendes und doch separables, zugleich aber auch inseparables Bild fertig, ein Gespenst, das nun schon hundert Jahre die wissenschaftliche Welt in Ehrfurcht zu erhalten weiß.

29.

Sollte in jeuer Proposition etwas Erfahrungsgemäßes ausgesprochen werden, so tonnte es allenfalls heißen: Bilber, welche an Farbe verschieden sind, erscheinen durch Refraction auf verschiedene Beise von der Stelle bewegt. Indem man sich dergestalt ausbrückte, spräche man denn doch das Phänomen des ersten Rersuchs allenfalls aus. Man riefer fest, wenn er belehren will, das Einfachte wraus, und bant aus den begreiflichsten Clementen ein bewundernswürdiges Gebäude zusammen. Rewton hingegen stellt den complicirtesten subjectiven Versuch, den es vielleicht gibt, an die Spitz, erschweigt seine Hertunft, hütet sich, ihn von nehreren Seiten darzustellen, und überrascht den unvorsichtigen Schüler, der wenn er einmal Beisall regeben, sich in dieser Schlinge gefangen hat, nicht mehr weiß, wie er zurück soll.

Dagegen wird es demjenigen, der die mahren Berhaltnisse bieses ersten Versuchs einsieht, leicht sen, sich auch der den übrigen Fesseln und Banden in haten, und wenn sie ihm früher durch Uebersieferung umgeworfen worden, sie mit freudiger Energie abzuschätteln.

Erfter Berfuch.

34.

Ich nahm ein schwarzes längliches steifes Papier, bas von parallelen Seiten begränzt war, und theilte es burch eine perpendiculäre Linie, die von einer der längern Seiten zu ber andern reichte, in zwei gleiche Theile. Einen dieser Theile strich ich mit einer rothen, ben andern mit einer blauen Karbe an; das

Papier war sehr schwarz und die Farben stark und satt aufgetragen, bamit die Erscheinung besto lebhafter senn möchte.

35.

Daß hier bas Pavier fcmart fenn muffe, ift eine gang unnöthige Bedingung. Denn wenn bas Blaue und Rothe ftart und bid genug aufgetragen ift, fo tann ber Grund nicht mehr burchbliden, er fep von welcher Karbe er will. Wenn man jedoch die Newtonische Sprotese fennt, so fieht man ungefahr, mas es beißen foll. Er fordert bier einen fcmargen Grund, bamit ja nicht etwas von feinem fupponirten unzerlegten Licht durch die aufgetragenen Rarben als burchfallend vermuthet werden toune. Allein, wie icon gezeigt ift, ftebt bie Bedingung bier gang unnug, und nichts verhindert mehr die wahre Ginficht in ein Phanomen, oder einen Berfuch, als überfluffige Bedingungen. Gigentlich heißt alles nichts weiter, als man fcaffe fich zwei gleiche Bierede von rothem und blauem steifen Papiere und bringe fie genan neben einander.

Bollte nun der Verfaffer fortfahren, feinen Bersuch richtig zu beschreiben, so mußte er vor allen Dingen die Lage, Stellung, genug die Localität dieses zweifarbigen Papiers genau angeben, anstatt daß sie jest der Leser erst aus dem später folgenden nach und nach, muhsam und nicht ohne

Befahr fich gu vergreifen, einzeln gufammen juchen muß.

36.

Dieses Papier betrachtete ich durch ein gläsernes massives Prisma, dessen zwei Seiten, durch welche das Licht zum Auge gelangte, glatt und wohl polirt waren, und in einem Binkel von ungefähr sechzig Graden zusammenstießen, den ich den brechenden Winkel nenne. Und indem ich also nach dem Papier schaute, hielt ich das Prisma gegen das Fenster derzgestalt, daß die langen Seiten des Papiers und das Prisma sich parallel gegen den Horizont verhielten, da denn sene Durchschnittslinie, welche die beiden Farben trennte, gegen denselben rechtwinklicht gerichtet war.

37.

Im Englischen steht anstatt rechtwinklig parallel, welches offenbar ein Druckehler ift. Denn die langen Seiten bes farbigen Papiers und die Durchschnittslinie können nicht zugleich parallel mit dem Horizont seyn. Im Lateinischen steht perpendicular, welches an sich ganz richtig ist; da aber nicht von einem Grundriffe, sondern einem räumlichen Verhältniffe die Rede ist, so versteht man leicht vertical darunter: wodurch der Versuch in Confusion geriethe. Denn bas farbige Papier muß flach liegen, und die furgen Seiten muffen, wie wir angeben, mit dem Horizont, ober wenn man will, mit der Fensterbant, einen rechten Wintel machen.

38.

Und bas Licht, bas von bem Fenfter auf bas Papier fiel, einen Winkel mit bem Papier machte, bemsenigen gleich, in welchem bas Papier bas Licht nach bem Auge zurüdwarf.

39.

Die tann man fagen, daß das allgemeine Tageslicht, denn hier scheint nicht vom Sonnenlichte die Nede zu seyn, einen Winkel mit dem Papier mache, da es von allen Enden hier darauf fällt? Auch ist die Bedingung ganz unnöthig; denn man könnte die Vorrichtung eben so gut an der Selte des Kensters machen.

40.

Jenseits bes Prisma's war die Fensters brüftung mit schwarzem Tuche beschlagen, welches also sich im Dunkeln besand, damit kein Licht von daher kommen konnte, das etwa an ben Kanten bes Papiers vorbei zu dem Auge zelangt wäre, sich mit dem Lichte des Papiers vermischt und das Phänomen unsicher gemacht vätte.

41.

Warum faat er nicht lieber jenseite bes farbigen bapiers? Denn biefes tommt ja naber an bas tenfter zu fteben, und bas fcwarze Luch foll nur dau bienen, um bem farbigen Bapter einen bunteln bintergrund an verschaffen. Bollte man biefe Borichtung gehörig und beutlich angeben, fo murbe es uf folgende Beife geschehen: man beschlage ben Bandraum unter einer Renfterbant bis an ben kunboben mit ichwarzem Tuche; man verschaffe sich in Varallelogramm von Vapve, und übergiebe es ur Salfte mit rothem, jur Salfte mit blauem Dapier, welche beibe an ber turgen Durchfcnittsinie jufammenftogen. Diefe Pappe bringe man lachliegend, etwa in ber halben Sohe ber fcmarkseichlagenen Kensterbrüftung vor derfelben bergeftalt in. daß fie dem etwas weiter abstebenden Beobachter vie auf ichwarzem Grunde ericeine, ohne bag von bem Geftell, worauf man fie angebracht, etwas an ieben fev. Ihre langeren Seiten follen fich jur kensterwand parallel verbalten, und in derselben Richtung halte der Beobachter auch bas Drisma. vodurch er nach gedachtent Papier hinblict, einmal ben brechenden Bintel aufwärts und fodann benielben unterwärts gefehrt.

Was heißt nun aber biefe umftanbliche Borrichtung anders, als man bringe bas oben befchriebene boppelfarbige Papier auf einen fcmarzen
Brund, ober man flebe ein tothes und ein blaues

Wiered horizontal neben einander auf eine schwarzgrundirte Tasel, und stelle sie vor sich hin; benn
es ist ganz gleichgültig, ob dieser schwarze Grund
auch einigermaßen erleuchtet sep, und allenfalls ein
dunkles Gran vorstelle, das Phänomen wird immer
dasselbe sepn. Durch die sämmtlichen Newtonischen
Bersuche jedoch geht eine solche pedantische Genauszteit, alles nach seiner Hypothese unzerlegte Licht zu
entsernen, und dadurch seinen Experimenten eine
Art von Reinlichkeit zu geben, welche, wie wir
noch genugsam zeigen werden, durchaus nichtig ist,
und nur zu unnühen Forderungen und Bedingungen
die Beranlassung giebt.

42.

Als diese Dinge so geordnet waren, fand ich, indem ich den brechenden Winkel des Prisma's aufwärts kehrte, und das farbige Papier scheindar in die Höhe hob, daß die blaue Hälfte durch die Brechung höher gehoben wurde, als die rothe Hälfte. Wenn ich das gegen den brechenden Winkel unterwärts kehrte, so daß das Papier durch die Brechung heradgezogen schien, so war die blaue Hälfte tiefer heruntergeführt als die rothe.

43.

Wir haben in unferm Entwurf ber Farbenlehre bie bioptrifchen Farben ber zweiten Claffe und besonders die subjectiven Versuche umständlich genug ausgeführt, besonders aber im 18. Capitel von Paragraph 258 bis 284, auf das genaueste dargethan, was eigentlich vorgeht, wenn farbige Bilber durch Brechung verrückt werden. Es ist dort auf das klärste gezeigt, daß an farbigen Bilbern, eben wie an farblosen, farbige Ränder entstehen, welche mit der Fläche entweder gleichnamig oder ungleichnamig sind, in dem ersten Falle aber die Farbe der Fläche begünstigen, in dem andern sie beschmuben und unscheindar machen; und dieses ist es, was einem leichtsinnigen oder von Vorurtheilen benebelten Beodachter entgeht, und was auch den Autor zu der übereilten Folgerung verführte, wenn er austruft:

44.

Defhalb in beiden Fällen das Licht, welsches von der blauen Hälfte des Papiers durch das Prisma zum Auge kommt, unter denselben Umständen eine größere Mefraction erleidet, als das Licht, das von der rothen Hälfte kommt, und folglich refrangibler ist als dieses.

45.

Dieß ift nun ber Grund = und Edftein bes Remtonischen optischen Berts; so fieht es mit einem Erperiment aus, das dem Verfaffer so viel zu bedeuten schien, daß er es aus hunderten herandbob, um es an die Svipe aller dromatischen Erfabrungen du fegen. Bir baben icon (E. 268) bemerft, wie captide und tafchenfpielerisch diefer Bersuch angegeben worben: benn wenn die Erfceinung einigermaßen taufden foll, fo muß bas Rothe ein Sinnoberroth, und bas Blaue febr buntelblan fenn. Rimmt man Sellblau, fo wirb man die Täuschung gleich gewahr. Und warum ift benn niemanben eingefallen, noch eine andere verfängliche Krage an thun? Nach der Newtonischen Lehre ift das Gelbroth am wenigsten refrangibel, bas Blauroth am meiften; warum nimmt er beun alfo nicht ein violettes Papier neben bas rothe, fondern ein buntelblaues? Mare bie Sache mabr. fo mußte bie Berichiedenheit ber Refrangibilitat bei Gelbroth und Biolett weit ftarfer fenn, als bes Gelbroth und Blau. Allein hier findet fich ber Umstand, daß ein violettes Vavier die prismatischen Ranber meniger verftedt, als ein bunfelblaues: wovon fich jeber Beobachter nunmehr, nach unfret umftandlichen Anleitung, leicht überzeugen fann. Die es bagegen um die Newtonische Beobachtungs= gabe und um die Genauigfeit feiner Experimente ftebe, wird jeder, der Augen und Ginn bat, mit Bermunderung gemahr werben; ja man barf breift fagen, wer batte einen Mann von fo außerorbentlichen Gaben, wie Remton war, burch ein foldes Docuepocus betrugen tonnen, wenn er fich nicht felbit betrogen hatte? Mnr berienige. ber bie Gewalt bes Selbstbetrnges fennt, und weiß, daß er ganz nahe an die Unredlichkeit granzt, wird allein das Verfahren Newton's und seiner Schule fich erflaren tonnen.

46.

Wir wollen nur noch mit wenigem auf bie Remtonische Rigur, die eilfte feiner zweiten Tafel, welche bei ibm felbst nachauseben mare, die Aufmertfamteit erregen. Sie ift perspectivisch confus gezeichnet, und bat nebenber noch etwas mertwurdig Captibfed. Die zweifarbige Pappe ift hier durch Duntel und hell unterschieden, die rechtwinklichte Lage ihrer Rlache gegen bas Kenfter ift giemlich beutlich angegeben; allein bas burchs Brisma bewaffnete Auge fteht nicht an ber rechten Stelle; es mußte in Giner Linie mit ber Durchschnittslinie der gefärbten Dappe steben. Auch ist die Berrudung ber Bilber nicht gludlich angegeben, benn es fiebt aus, als wenn fie in der Diagonale verruct wurben, welches doch nicht ift: benn fie werden nur, je nachbem der brechende Binkel gehalten wird, vom Beobachter ab, ober jum Beobachter ju gerückt. Bas aber bochft merfmarbig ift, darf niemanden entgeben. Die verrückten, nach ber Remtonischen Lebre bivers refrangirten Bilber find mit Gaumen vorgestellt, die im Original an bem bunteln Theil undeutlich, an dem bellen Theil febr deutlich zu feben find, welches lette auch die Tafeln gur lateinifden Heberfegung zeigen. Wenn

alfo bei biefem Erperimente nichts weiter geschiebt. als bag ein Bild weiter gerückt werbe, als bas andre, warum läßt er benn bie Bilber nicht in ihren Linien eingeschloffen, marum macht er fie breiter, warum giebt er ibnen verfließenbe Gaume? Er hat also diese Saume wohl gesehen; aber er tonnte fich nicht überzeugen, bag biefen Saumen, und feinesweges einer biverfen Refrangibilität bas Dbanomen auguschreiben fen. Barum ermabnt et benn im Terte biefer Erscheinung nicht', bie er boch forgfältig, obgleich nicht gang richtig, in Rupfer ftechen lagt? Babriceinlich wird ein Newtonianer barauf antworten: bas ift eben noch von dem undecomponirten Lichte, bas wir niemals gang los werben fonnen und bas hier fein Unmefen treibt.

3meiter Berfuch.

47.

Inwiefern auch dieser Versuch auf einer Tauschung berube, wie der vorige, ist nunmehr unfre Pflicht tlar zu machen. Wir finden aber diesmal gerathener, den Verfasser nicht zu unterbrechen, sondern ihn ausreden zu lassen, aledann aber unfre Gegenrede im Zusammenhange vorzutragen.

48.

Um bas vorgemelbete Papier, beffen eine

Sälfte blau, bie andere roth angestrichen und welches steif wie Pappe war, widelte ich einen Faden schwarzer Seide mehrmals um, dergestalt, daß es aussah, als wenn schwarze Linien über die Farbe gezogen wären, oder als wenn schwale schwarze Schatten darauf sielen. Ich hätte eben so gut schwarze Linien mit einer Feder ziehen können, aber die Seide bezeichnete seinere Striche.

49.

Dieses so gefärbte und liniirte Papier befestigte ich an eine Wand, so daß eine Farbe
zur rechten, die andere zur linken Sand zu
stehen kam. Genau vor das Papier, unten
wo die beiden Farber zusammentrasen, stellte
ich ein Licht, um das Papier stark zu beleuchten, denn das Experiment war bei Nacht
angestellt.

50.

Die Flamme ber Kerze reichte bis zum untern Rande bes Papiers, oder um ein wesniges höher. Dann in der Entfernung von sechs Fuß und ein oder zwei Zoll von dem Papier an der Wand, richtete ich eine Glass

linse auf, welche vier und einen Bierl breit war, welche die Strahlen, die von verschiedenen Punkten des Papiers herkt auffassen und, in der Entsernung von Fuß, ein oder zwei Zoll auf der andern der Linse, in so viel andern Punkten zusan bringen, und das Bild des farbigen Pa auf einem weißen Papier, das dorthin g war, abbilden sollte, auf die Art, wie Linse in einer Ladenöffnung die Bilden Obsecte draußen auf einen weißen Lypaier in der dunkeln Kammer werfen me

51.

Das vorgedachte weiße Papier stand tieal zu dem Horizont und parallel mi Linse. Ich bewegte dasselbe manchmal zie Linse, manchmal von ihr weg, un Pläße zu sinden, wo die Bilder der b und rothen Theile des Papiers am deutli erscheinen würden. Diese Pläße konnt leicht erkennen an den Bildern der schw Linien, die ich hervorgebracht hatte, inde die Seide um das Papier wand. Den Bilder dieser seinen und zarten Linien

fich wegen ibrer Schwärze wie ein-Schatten auf ber Karbe absetten, maren buntel und faum fictbar, außer wenn die Farbe an jeder Seite einer jeden Linie gang beutlich begrängt war. Defimegen bezeichnete ich fo genau als möglich bie Plage, wo bie Bilber ber blauen und rothen Salfte bes farbigen Papiers am bentlichften erschienen. Ich fand, daß wo bie rothe Salfte gang beutlich mar, die blaue Balfte verworren erschien, so bag ich bie barauf gezogenen ichwarzen Linien faum seben konnte: im Gegentheil, wo man bie blaue Balfte beutlich unterscheiden fonnte, erschien die rothe verworren, so daß die schwarzen Linien barauf faum fichtbar maren. 3mifchen ben beiben Orten aber, wo biefe Bilber fich beutlich zeigten, war die Entfernung ein und ein halber Boll. Denn die Entfernung des weißen Papiers von ber Linfe, wenn bas Bild ber rothen Sälfte sehr beutlich erschien, mar um einen und einen halben Boll größer, ale bie Entfernung bes weißen Daviers von der Linfe, wenn bas Bild ber blauen Sälfte febr beutlich mar. Daraus folgern wir, daß indem bas Blaue und Rothe

gleichmäßig auf die Linse fiel, doch das Bla mehr durch die Linse gebrochen wurde, a das Rothe, so daß es um anderthalb Zi früher convergirte, und daß es desweg refrangibler seyn musse.

52.

Nachdem wir den Verfasser angehört, fei Vorrichtung wohl tennen gelernt, und das, wer dadurch zu bewirfen glaubt, vernommen habe so wollen wir unfre Bemerkungen zu diesem Vsssche unter verschiedenen Rubriten vorbringen, m benselben in seine Elemente zu zerlegen suche worin der Hauptvortheil aller Controvers mit Neton bestehen muß.

53.

Unfre Betrachtungen beziehen sich also 1) a bas Borbild, 2) auf bie Beleuchtung, 3) auf t Linfe, 4) auf bas gewirkte Abbild und 5) auf t aus ben Erscheinungen gezogene Kolgerung.

54

1) Das Borbild. Che wir mit der aus be vorigen Bersuch und schon bekannten doppelfarbig Pappe weiter operiren, so muffen wir sie und ih Cigenschaften und erft naher bekannt machen.

55.

Man bringe mennigrothes und fattblaues Papi neben einander, fo wird jenes hell, biefes ab buntel und, befonders bei Nacht, dem Schwarze ihnlich erscheinen. Widelt man nun schwarze n um beibe, oder zieht man schwarze Linien der her, so ist offenbar, daß man mit bloßem die schwarzen Linien auf dem hellrothen in icher Entsernung ertennen wird, wo man eben Linien auf dem blauen noch nicht ertennen

Man dente sich zwei Manner, den einen charlachrothen, den andern im dunkelblauen, beide Kleider mit schwarzen Knöpfen; man sie beide neben einander eine Straße heran den Beobachter kommen; so wird dieser die se des rothen Rock viel eher sehen, als die lauen, und die beiden Versonen muffen schon sepn, wenn beide Kleider mit ihren Knöpfen deutlich dem Auge erscheinen sollen.

56.

m daher das richtige Verhältniß jenes Verseinzusehen, vermannichfaltige man ihn. Man eine viereckte Fläche in vier gleiche Quadrate, gebe einem jeden eine befondre Farbe, man schwarze Striche über sie alle hin, man bese sie in gewisser Entsernung mit bloßem Auge, mit einer Lorguette, man verändre die Entseng und man wird durchaus sinden, daß die rzen Fäden dem Sinne des Auges früher oder erscheinen, keinesweges weil die verschiest arbigen Gründe besondre Eigenschaften haben, rn bloß insofern als der eine heller ist als der k. Nun aber, um keinen Zweisel übrig zu

laffen, wickle man weiße Fäden um bi benen farbigen Papiere, man ziehe we barauf und die Fälle werden nunmehr sepn. Ja, um sich völlig zu überzeugen, hire man von aller Farbe und wiederho periment mit weißen, schwarzen, grauen und immer wird man sehen, daß bloß d des Hellen und Dunkeln Ursache der mel wenigern Deutlichkeit sep. Und so werd auch bei dem Versuche, wie Newton ihn durchaus antressen.

57.

2) Die Beleuchtung. Man tann gestellte Bild durch eine Reihe angegünde terzen, welche man gegen die Linse zu ver start beleuchten, oder man bringt drei Wunmittelbar an einander, so daß ihre d gleichsam nur eine Flamme geben. Die man gegen die Linse zu und läßt, indem achtet, einen Gehülfen die Flamme gan dem Bilde sachte hin und wiederführen, Theile besselben nach und nach lebhaft werden. Denn eine sehr starte Erleuchtthig, wenn der Versuch einigermaßen der den soll.

58.

3) Die Linfe. Wir feben und hier einiges Allgemeine vorauszufchiden, wa

wohl an diesem Orte, als auch fünftig zur richtigen Einsicht in die Sache bedürfen.

59.

Jedes Bild bildet sich ab auf einer entgegengefehten glatten Flache, wohin seine Wirkung in
gerader Linie gelangen kann. Auch erscheint es auf
einer rauben Flache, wenn die einzelnen Theile
bes Bildes ausschließlich von einzelnen Theilen der
entgegengesehten Flache zurückgesendet werden. Bei
einer kleinen Deffnung in der Camera obscura bilben sich die dußern Gegenstände auf einer weißen
Tafel umgekehrt ab.

60.

Bei einer folden Abbildung wird ber 3wischenraum als leer gedacht; ber ansgefüllte, aber burchsichtige Raum, verrudt die Bilder. Die Phanomene, welche, bei Verrudung der Bilder durch Mittel, sich aufdringen, besonders die farbigen Erscheinungen, sind es, die uns hier besonders interessieren.

61.

Durch Prismen von dreifeitiger Bafe und durch Linfen werden diejenigen Operationen vollbracht, mit benen wir und besonders beschäftigen.

62.

Die Linsen find gleichsam eine Versammlung unendlicher Prismen; und zwar convere eine Versammlung von Prismen, die mit dem Rücken aneinanderstehen; concave eine Versammlung von Prismen, die mit der Schneide aneinander und in beiben Rallen um ein Centrum verfi mit frummlinigen Oberflächen.

63.

Das gewöhnliche Brisma, mit bem bre Bintel nach unten gefehrt, bewegt die Bege nach bem Beobachter ju; bas Prisma mit be denden Binfel nach oben gefehrt, rudt die ftanbe vom Beobachter ab. Benn man fi beiben Overationen im Rreise berumbenft, engt bas erfte ben Raum um ben Beobacht das zweite erweitert ihn. Daber muß ein ci Glas im subjectiven Kall vergrößern, ein ci verkleinern; bei der Overation bingegen, die objective nennen, geschieht bas Gegenthe

RA.

Die convere Linfe, mit der wir es bier lich ju thun baben, bringt die Bilder, welch fie bineinfallen, ins Enge. Das bedeutendi ift bas Connenbild. Last man es durch bi hindurchfallen, und fängt es bald hinter de mit einer Tafel auf; fo fieht man es ju machienber Entfernung ber Tafel immer m verfleinern, bis es auf eine Stelle tommt, nach Berbaltniß ber Linfe feine größte R erreicht und am deutlichsten gefeben wird.

65.

Schon fruber zeigt fich bei biefen Berfuch ftarte Sige, und eine Entgunbung ber er gehaltenen Tafel, besonders einer schwarzen. Diese Birtung außert sich eben so gut hinter dem Bildpuntte der Sonne als vor demselben; doch tann man sagen, daß ihr Bildpuntt und der mächtigste Brennpuntt zusammenfalle.

66.

Die Sonne ist das entfernteste Bild, das sich bei Tage abbilden tann. Darum tommt es auch zuerst durch die Operation der Linse entschieden und genau begränzt zusammen. Will man die Wolken auf der Tafel deutlich sehen, so muß man schon weiter rücken. Die Berge und Wälder, die Hauscher, die zunächst stehenden Bäume, alle bilden sich stufenweise später ab, und das Sonnenbild hat sich hinter seiner Bildstelle schon wieder sehr start ausgebehnt, wenn die nahen Gegenstände sich erst an ihrer Bildstelle zusammendrängen. So viel sagt und die Ersahrung in Absicht auf Abbildung äußerer Gegenstände durch Linsen.

67.

Bei dem Versuche, den wir gegenwartig beleuchten, sind die verschiedensarbigen Flachen, welche mit ihren schwarzen Faden hinter der Linse abgebildet werden sollen, neben einander. Sollte nun eine früher als die andre deutlich erscheinen, so kann die Ursache nicht in der verschiedenen Entfernung gesucht werden.

68.

dadurch zu beweisen; wir haben aber schon oben, bei Betrachtung bes Borbilbes, auseinanbergefest, daß eigentlich nur die verschiedene Deutlichkeit der auf verschiedenfarbigen Grunden angebrachten Bilber die Ursache ber-verschiedenen Erscheinungen binter der Linse sev. Daß dieses sich also verhalte, haben wir naher zu zeigen.

69.

Wir beschreiben querft bie Porrichtung, welche wir gemacht, um bei bem Berfuche gang ficher gu geben. Auf einem borizontalgelegten Geftelle finbet fic an einem Ende Gelegenheit, bas Borbilb ein: jufchieben. Bor bemfelben in einer Bertiefung tonnen die Lichter angebracht werben. Die Linfe ift in einem verticalen Bret befestigt, welches fic auf bem Gestelle bin und wieder bewegen lagt. 3unerhalb bes Geftells ift ein beweglicher Rahmen, an beffen Enbe eine Tafel aufgerichtet ift, worauf die Abbildung vor fich gebt. Auf diefe Beife tann man bie Linfe gegen bas Borbild, ober gegen bie Tafel, und bie Tafel entweber gegen beibe zu, ober von beiden abruden, und bie brei verschiebenen Theile, Borbild Linfe und Lafel ftehn volltommen parallel gegen einander. Sat man den Punft, ber jur Beobachtung gunftig ift, gefunden; fo fann man burch eine Schraube ben innern Rahmen feft: halten. Diefe Borrichtung ift bequem und ficher, weil alles zusammensteht und genau auf einander past. Man fucht nun ben Bunft, wo bas Abbild am deutlichsten ist, indem man Linse und Tafel hin und her bewegt. Sat man diesen gefunden; so fangt man die Beobachtung an.

70.

4) Das Abbild. Newton führt uns mit feiner bellrothen und bunkelblauen Dappe, wie er pfleat, in medio res; und wir haben icon oben bemerft, daß erft das Borbild vermannichfaltigt und untersucht werden muffe, um zu erfahren, was man von dem Abbild erwarten tonne. Bir geben baber folgenbermaßen ju Berte. Bir bringen auf eine Dapve vier Bierede in ein größered Biered gufam= men, ein schwarzes, ein weißes, ein bunkelgraues nnd ein bellgraues. Wir ziehen ichwarze und weiße Striche barüber bin und bemerten fie fcon mit blo= Bem Auge nach Berichiedenheit des Grundes mehr ober weniger. Doch da Newton felbst feine fcwargen Kaben Bilber nennt, warum macht er benn ben Versuch nicht mit wirklichen fleinen Bilbern ? Bir bringen baber auf die vier oben benannten Bierede belle und duntle fleine Bilber, gleichfalls Bierede, ober Scheiben, ober Riguren wie bie der Spielfarten an, und biefe fo ausgeruftete Dappe machen wir jum Borbilde. Run tonnen wir zuerft ju einer Achern Brufung besjenigen fortidreiten, was wir von dem Abbilde ju erwarten haben.

71.

Ein jedes von Kerzen erleuchtetes Bild zeigt fich weniger deutlich, als es beim Sonnenfchein

geschehen wurde, und ein solches von Kerzei leuchtetes Bild soll hier gar noch burch eine! geben, soll ein Abbild bergeben, das deutlich g fep, um eine bedeutende Theorie darauf zu grün

72.

Erleuchten wir nun jene unsere bemeldete a so start als möglich, und suchen ihr Abbild möglichft genau durch die Linse auf die weiße su bringen, so sehen wir immer doch nur stumpse Abbildung. Das Schwarze erscheint ein duntles Grau, das Weiße als ein helles S das dunkle und helle Grau der Pappe sind weniger zu unterscheiden als mit bloßem Leben so verhält es sich mit den Bildern. Die gen, welche sich, dem Hellen und Dunkeln am stärkten entgegensehen, diese sind auch die lichsten. Schwarz auf Weiß, Weiß auf Schläft sich gut unterscheiden, Weiß und Schwarz Grau erscheint schon matter, obgleich noch in in einem gewissen Grade von Deutlichkeit.

73.

Bereiten wir und nun ein Borbild von bigen Quadraten an einander, so muß und voraus gegenwärtig bleiben, daß wir im Reigl efchatteten Flächen sind, und daß das fa pier sich gewissermaßen verhalten wird wie ue. Dabei haben wir und zu erinnern, da ben beim Kerzenlicht anders als bei Tagi nen. Das Biolette wird grau, das Hell

grunlich, das Dunkelblaue fast fcmart, bas Gelbe nabert fic dem Beißen, meil auch bas Beiße gelb wird, und bas Gelbrothe machft auch nach feiner Art, fo daß alfo die Farben der activen Seite auch bier bie belleren und mirtfameren, die der passiven bingegen die buntleren und unmirtsameren bleiben. Man bat alfo bei diefem Berfuch befonders die Farben der vassiven Seite bell und energisch zu neb= men, damit fie bei diefer Nachtoperation etwas verlieren tonnen. Bringt man nun auf diese farbigen Alacen fleine fcmarge, weiße und graue Bilber, fo werben fie fich verhalten, wie es jene angezeigten Gigenschaften mit fich bringen. Gie merben beutlich fenn, insofern fie als Sell und Duntel von ben Karben mehr oder meniger abstechen. Gben daffelbe gilt, wenn man auf die ichwarzen, weißen und grauen, so wie auf die farbigen Klächen, farbige Bilber bringt.

74.

Bir haben biefen Apparat ber Borbilber, um jur Gewisheit zu gelangen, bis ins Ueberfluffige vervielfältigt. Denn badurch unterscheidet sich ja bloß ber Erperimentirende von dem, der zufällige Erscheinungen, als wären's unzusammenhängende Begebenheiten, anblickt und anstaunt. Rewton sucht dagegen seinen Schüler immer nur an gewissen Bedingungen sestzuhalten, weil veränderte Bedinzungen seiner Meinung nicht gunftig sind. Man tann daber die Newtonische Darstellung einer persanten den bestellung einer persanten beine Mewtonische Darstellung einer persanten

tivisch gemalten Eheaterbecoration vergleichen, ber nur aus einem einzigen Standpuntte alle nien zusammentreffend und paffend gefeben wer-

Aber Remton und feine Schuler leiben nicht, ap man ein wenig jur Seite trete, um in die "ffnen Couliffen zu feben. Dabei verfichern fie bem Buichauer, ben fie auf feinem Stuhle fefthalten, es fep eine wirtlich geschioffene und undurchdring-

Mir haben bieber referirt, wie wir bie Gache liche Wand. bei genauer Aufmertfamteit gefunden; und man ficht mohl, bag einerseits die Taufdung baburch möglich ward, daß Remton zwei farbige Glachen, eine belle und eine buntle mit einander vergleicht, und verlangt, daß die buntle leiften foll, mas bie helle leiftet. Er führt fie uns vor, nur als an Farbe verfchieben, und macht und nicht aufmertfam, bas fie auch am Sellbuntel verichieden finb Bie er aber andrerfeite fagen fann, Schwart au Blan fep alebann fichtbar gewefen, wenn Schwai auf Roth nicht mehr erfchien, ift und gang m gar unbegreiflich.

Wir haben zwar bemertt, bab, wenn man ie weiße Tafel bie Stelle gefunden bat, wo ite Abbild am bentlichften zeigt, man mit sen noch etwas weniges vor und rüdwärts f "an, ohne ber Dentlichfeit merflich Abbru

thun. Wenn man jedoch etwas zu weit vor = ober au weit aurudgebt, fo nimmt die Deutlichkeit ber Bilder ab, und wenn man fie unter fich vergleicht, gefchiebt es in der Dage, bag die ftart vom Grunde abstechenden fich langer als die schwach abstechenden erhalten. Go fieht man Beif auf Schwarz noch siemlich beutlich, wenn Weiß auf Grau undeutlich wird. Man fieht Schwarz auf Mennigroth noch einigermaßen, wenn Schwarz auf Indiablau icon verschwindet, und so verhalt es fich mit den übrigen Karben durch alle Bedingungen unferer Borbilder. Daß es aber für das Abbild eine Stelle geben tonne, wo bas weniger abstechende beutlich, das mehr abstechende undeutlich fen, davon haben wir noch feine Spur entbeden tonnen, und wir muffen also die Newtonische Affertion bloß als eine beliebige, aus bem vorgefaßten Borurtheil ent= fprungene, bloß mit ben Augen bed Beiftes gefebene Ericeinung balten und angeben. Da ber . Apparat leicht ift, und die Bersuche feine großen Umftande erfordern, fo find andre vielleicht gludlicher, etwas ju entbeden, mas wenigstens ju bes Beobachtere Entschuldigung bienen fonne.

77.

5) Folgerung. Nachdem wir gezeigt, wie es mit den Prämissen stehe, so haben wir unfres Bebuntens das volltommenste Necht, die Folgerung ohne weiteres zu läugnen. Ja wir ergreifen diese Gelegenheit, den Leser auf einen wichtigen Punkt

afmertsam zu machen, ber noch öftere zur Sprache ommen wirb. Es ist ber, bas bie Newtonische lehre burchaus zuviel beweift. Denn wenn fie

br mare, fo tonnte es eigentlich gar teine bioptrifden Kernröhre geben; wie denn auch Newton aus feiner Theorie die Unmöglichkeit ihrer Berbefferung folgerte: ja felbit unferm blogen Auge mußten farbige Gegenstände neben einander durchaus verworren ericbeinen, wenn fic bie Cache wirklich fo verhielte. Denn man bente fich ein Sand, bas in vollem Sonnenlicht ftunde: es batte ein rothes Biegelbach, mare gelb angestrichen, batte grune Schaltern, hinter ben offnen Renftern blaue Borhange, und ein Krauenzimmer ginge im violetten Rleibe jur Thure beraus. Betrachten wir nun bas Bange mit feinen Theilen aus einem ge: wiffen Standpuntte, mo wir es auf einmal in Muge faffen tonnten, und die Biegel maren un recht beutlich, wir mendeten aber bas Auge fogleiauf bas Krauenzimmer, fo murben wir die Korund bie Kalten ibred Rleibes feinesmeges bestimt erbliden, wir mußten vormarte treten, und fah wir das Krauenzimmer deutlich, fo mußten 't die Bicgel wie im Rebel erfcheinen, und wir ! ten bann auch, um die Bilber ber übrigen It gang bestimmt im Auge gu haben, immer et vor = und etwas jurudjutreten, menn bie pri virte, im zweiten Erperiment ermiefen fenn fol binerfe Refrangibilitat ftatt fanbe. Gin gleiche

von allen Augenglafern, fie mögen einfach ober gufammengefest fenn, nicht weniger von ber Camera obfeura.

78.

Ja bağ mir eine bem zweiten Newtonischen Erperiment unmittelbar verwandte Instant beibrin= gen', fo erinnern wir unfre Lefer an jenen optlichen Raften, in welchem ftart erleuchtete Bilber von Sauptstädten, Schlöffern und Blaten durch eine Linfe angefeben und verbaltnismaßig vergrößert, qualeich aber auch febr flar und beutlich erblickt werben. Man tann fagen, es fev bier ber Newtonische Versuch felbst, nur in größerer Mannich= faltiafeit subjectiv wiederholt. Bare Die Remtonifche Sprothefe mahr, fo tonnte man unmöglich ben bellblauen himmel, das hellgrune Meer, die gelb = und blaugrunen Baume, bie gelben Baufer. die rothen Biegelbacher, die bunten Antichen, Li= vreen und Spazierganger neben einander zugleich beutlich erbliden.

79.

Noch einiger andern wunderlichen Confequenzen, bie aus der Newtonischen Lehre herstießen, mussen wir erwähnen. Man gedenke der schwarzen Bilder auf verschiedenfarbigen, an hellung nicht allzusehr von einander unterschiedenen Flächen. Nun fragen wir, ob das schwarze Bild denn nicht auch das Recht habe, seine Gränze zu bestimmen, wenn es durch die Linse durchgegangen ist? Zwei schwarze

Bilber, eins auf rothem, das andre auf blauem Grunde, werden beide gleich gebrochen: benn bem Schwarzen schreibt man doch keine diverse Refrangibilität zu. Kommen aber beide schwarze Bilber mit gleicher Dentlichkeit auf der entgegengehaltenen weißen Tafel an, so möchten wir doch wissen, wie sich der rothe und blaue Grund gebärden wollten, um ihnen die einmal scharsbezeichneten Gränzen streitig zu machen. Und so stimmt denn auch die Erfahrung mit dem, was wir behaupten, vollsommen überein; so wie das Unwahre und Ungehörige der Newtonischen Lehre immer mächtiger in die Augen springt, je länger man sich damit, es sep nun erperimentirend oder nachdenkend, beschäftigt.

80.

Fragt man nun gar nach farbigen Bildern auf farbigem Grund, so wird der prätendirte Versuch und die daraus gezogene Folgerung ganz lächerlich: denn ein rothes Bild auf blauem Grunde tonnte niemals erscheinen und umgekehrt. Denn wenn es der rothen Gränze beliebte, deutlich zu werden, so hätte die blaue keine Lust, und wenn diese sich endlich bequemte, so wär' es jener nicht gelegen. Fürwahr, wenn es mit den Clementen der Farben: lehre so beschaffen wäre, so hätte die Natur den Sehen, dem Gewahrwerden der sichtbaren Erscheinungen, auf eine saubre Weise vorgearbeitet.

81.

So fieht es alfo mit den beiden Experiment

und, auf welche Newton einen so großen Werth egte, daß er sie als Grundpfeiler seiner Theorie an vie erste Stelle des Wertes brachte, welches zu ordenen er sich über dreißig Jahre Zeit nahm. So beschaffen sind zwei Versuche, deren Ungrund die Naturforscher seit hundert Jahren nicht einsehn wollten, obgleich das, was wir vorgebracht und einzewendet haben, schon öfters in Druckschriften darzelegt, behauptet und eingeschärft worden, wie und davon die Geschichte umständlicher belehren wird.

Dweite Proposition. Bweites Cheorem.

Das Licht der Sonne besteht aus Strahlen von verschiedener Refrangibilität.

82.

Nachdem wir alfo schon farbige Lichter tennen gelernt, welche sogar durch das matte Kerzenlicht ans den Oberstächen farbiger Körper herausgelockt werden, nachdem man uns das Abgeleitete oder erst Abzuleitende schon bekannt gemacht; so wendet sich der Verfasser an die rechte Quelle, zur Sonne namlich, als demjenigen Lichte, das wir gern für ein Urlicht annehmen.

83.

Das Licht ber Sonne alfo, heißt es, besteht aus Strahlen von verschiedener Refrangibilität. Barum Goetbe, fammtl, Werte, Lix.

wird benn aber hier der Sonne vorzüglich erwähnt? Das Licht des Mondes, der Sterne, einer jeden Kerze, eines jeden hellen Bildes auf duntlem Grunde ist in dem Fall, und die Phanomene zu zeigen, die man hier der Sonne als eigenthumlich zuschreibt. Sev es auch, daß man sich der Sonne zu den Versuchen, welche wir die objectiven genannt haben, wegen ihrer mächtigen Wirkung bediene, so ist dieß ein Umstand, der für den Erperimentator günstig ist, aber keinesweges eine Grunderscheinung, an die man eine Theorie anslehnen könnte.

84.

Wir haben beswegen in unserm Entwurse, bei ben dioptrischen Versuchen der zweiten Elasse, bie subjectiven vorangestellt, weil sich aus benselben beutlich machen läßt, daß hier keinesweges von Licht, noch Lichtern, sondern von einem Bilde und bessen die Nebe sep; da denn die Sonne vor keinem andern Bilde, ja nicht vor einem hells oder dunkelgrauen auf schwarzem Grunde, den mindesten Vorzug bat.

85.

Jeboch, nach der Newtonischen Lehre, follen ja bie Farben im Lichte steden, sie sollen baraus entwickelt werden. Schon der Titel des Bertes beutet auf diesen 3med hin. Schon dort werden wir auf die Colours of Light hingewiesen, auf die Farben des Lichtes, wie sie denn auch die Rewuianer bis auf ben heutigen Tag zu nennen legen. Kein Wunder also, daß dieser Sat auch er also gestellt wird. Lasset und jedoch unterschen, wie der Verfasser dieses Kundament seiner romatischen Lehre mit acht Erperimenten zu bezeisen deutt, indem er das dritte bis zum zehnten esem Endzwede widmet, welche wir nunmehr der eihe nach durchgehen.

Dritter Berfuch.

86.

Wir verfolgen des Verfassers Vortrag hier cht von Wort zu Wort: denn es ist dieses der Igemein bekannte Versuch, da man durch eine eine Deffnung des Fensterladens das Sonnenbild eine dunkle Kammer fallen läßt, solches durch n horizontal gestelltes Prisma, dessen brechender Intel nach unten gerichtet ist, auffängt; da denn is Bild an die entgegengeseste Wand in die Höche brochen nicht mehr farblos und rund, sondern nglich und farbig erscheint.

87.

Wie es eigentlich mit diesem Phanomen bejaffen sen, wissen alle Theilnehmenden nunmehr nan, welche dasjenige wohl inne haben, was in und über die dioptrischen Farben der zweiten laffe überhaupt, vorzäglich aber über die objectiven vom 20. bis 24. Capitel umstandlich vor: getragen worden; so wie wir und deshalb noch besonders auf unste zweite, fünfte und sechte Rafel berufen. Es ist daraus klar, daß die Erscheinung, wie sie aus dem Prisma tritt, keinesweges eine fertige sep, sondern daß sie, je näher und je weiter man die Kasel hält, worauf sie sich abbilden soll, immer neue Verhältnisse zeigt. Sodald man diese eingesehen hat, so bedarf es gegen dieses britte Experiment, ja gegen die ganze Newtonische Lehre, keines Streites mehr: denn der Meister sowohl als die Schüler stellen den Versuch, auf den sie ihr größtes Gewicht legen, völlig falsch vor, wie i wir solches auf unserer Kasel, welche mit VI. 2 bezeichnet ist, vor die Angen bringen.

88.

Sie geben nämlich, der Bahrheit ganz zuwider, wor, das Phanomen sep, wie es aus dem Prisme I heraustomme, fertig, man sehe die Farben in dem verlängerten Bilde gleich in derselben Ordnung und Proportion in dieser Ordnung und Proportion wachse nun das Bild, bei mehr entferntet Tasel, immer an Länge, bis es, da wo sie es endlich sest zu halten belieben, ungefähr um fünstmal länger ist als breit. Wenn sie nun dies Bild auf diese Stelle firirt, beobachtet, gemessen und auf allerlei Beise gehandhabt haben, so ziehen sie den Schluß, wenn in dem runden Bilde, das sie den Abalant eines Strabls nennen, alle Theile

gleich refrangibel wären, so mußten sie nach der Refraction alle an dem gleichen Orte anlangen und das Bild also noch immer erscheinen wie vorher. Nun aber ist das Bild länglicht, es bleiben also einige Theile des sogenannten Strahls zurück, undre eilen vor, und also mussen sie in sich eine verschiedene Determinabilität durch Refraction und solglich eine diverse Refrangibilität haben. Ferner ist dieses Bild nicht weiß, sondern vielfarbig und läst eine auseinander solgende bunte Reihe sehen; daher sie denn auch schließen, daß jene angenommenen divers refrangiblen Strahlen auch diverse Farben haben mussen.

89.

Hierauf antworten wir gegenwärtig nichts weiter, als daß das ganze Rasonnement auf einen salsch dargestellten Bersuch gebaut ist, der sich in der Natur anders zeigt als im Buche; wobet hauptsächlich in Betrachtung kommt, daß das prismatische Bild, wie es aus dem Prisma tritt, keinesweges eine stätige fardige Reihe, sondern eine durch ein weißes Licht getrennte fardige Erscheinung darstellt. Indem nun also Newton und seine Schüler dieses Phänomen keinesweges, wie sie es hätten thun sollen, entwickelten, so mußte ihnen auch seine eigentliche Natur verborgen bleiben und Irrthum über Irrthum sich anhäusen. Wir machen besonders auf das, was wir jest vortragen werden, den Leser ausmerksam.

90.

Newton, nachdem er die Erscheinung forgfaltig gemeffen und mancherlei dabei vortommende Um stände, nur die rechten nicht, beobachtet, fahrt fort

Die verschiedene Größe ber Deffnung in bem Fensterlaben und die verschiedene Stark ber Prismen, wodurch die Strahlen hindurch geben, machen keine merkliche Beränderung in ber Länge des Bilbes.

91.

Diese beiben Affertionen sind völlig unwahe, weil gerade die Größe des Bilbes, so wie die Größe des Bilbes, so wie die Größe des Bintels des gebrauchten Prisma's, vor zuglich die Ausbehnung der Länge des Bilbes gegen seine Breite bestimmt und verschieden macht. Bit werden der ersten dieser beiden Wirkungen eim Figur auf unsern Tafeln widmen, und hier bad Röttige zur naheren Ginsicht des Verhältnisses aussprechen.

92.

Unfern aufmertfamen Lefern ift befannt, baf wenn ein helles Bilb verrudt wird, der gelbrothen Rand und der gelbe Saum in das Bild hinein, der blaue Rand und der violette Saum hingegen aus dem Bilbe hinausstrebe. Der gelbe Saum tann niemals weiter gelangen als bis jum ent gegengesehten blauen Rande, mit dem er fich jum Grun verbindet; und hier ist eigentlich bas Ende

des innern Bilbes. Der violette Saum gebt aber immer feiner Bege fort und mird von Schritt au Soritt breiter. Nimmt man also eine fleine Deffnung und verrudt das Lichtbild fo lange, das es nunmehr um funf Theile langer ale breit ericbeint, to ift dies teinesweges die Mormallange für gro-Bere Bilber unter gleicher Bebingung. Denn man bereite fich eine Pappe ober ein Blech, in welchem mebrere Deffnungen von vericbiebener Große oben an einer Borizontallinie anfteben; man ichiebe biefe Borrichtung por bas Bafferprisma und laffe auf biefe fammtlichen Deffnungen nun bas Sonnenlicht fallen, und die burch bas Prisma gebrochenen Bilber werden fich an der Band in ieder beliebigen Entfernung zeigen, jedoch fo, daß weil fie alle an einer Horizontallinie oben anfteben, ber piolette Saum bei feinem Bilbe langer fenn fann als beim andern. Ift nun bas Bilb größer, fo bat es ein andres Berhaltnif gu biefem Saume, und folglich ift feine Breite nicht fo oft in der Lange enthalten, als am fleinen Bilbe. tann diefen Berfuch auch fubjectiv febr bequem machen, wenn man auf eine fcwarze Tafel weiße Scheiben von verschiedener Große neben einander flebt, die aber, weil man gewöhnlich den brechenben Bintel untermarte balt, unten auf einer Dorizontallinie auffteben muffen.

93.

Das ferner bie Starte bes Prisma's, b. b. bie

Bergrößerung seines Winkels, eine Differen; ber Länge bes Bilbes zur Breite machen m wird jedermann deutlich sevn, der das, was im 210. und 324. Paragraph und zwar im dri Punkte angedeutet, und im Gange des Bort weiter ausgeführt haben, gegenwärtig hat, nämlich eine Hauptbedingung einer stärkern bung sev, wenn das Bild mehr verrückt wi Da nun ein Prisma von einem größern Widas Bild stärker verrückt, als ein anderes von nem kleinern, so wird auch die Farbenerschein unter übrigens gleichen Bedingungen, sehr schieden sevn. Wie es also mit diesem Erperiund seiner Beweistraft beschaffen sev, werden z Leser nun wohl ohne weitres vollommen einse

Bierter Berfuch.

94.

Der Beobachter blidt nun burch das Pri gegen das einfallende Sonnenbild, ober gegen bloß durch den himmel erleuchtete Deffnung, tehrt also den vorigen objectiven Versuch in e subjectiven um; wogegen nichts zu sagen n wenn wir dadurch nur einigermaßen gest wurden. Allein das subjective Bild wird hie wenig auf seine Ansänge zurückgeführt, als ve das objective. Der Beobachter sieht nur bas langerte ftatig gefarbte Bild, an welchem ber violette Ebeil abermale ber langfte bleibt.

95.

Leiber verhehlt sund ber Verfasser bei dieser Gelegenheit abermals einen Hauptpunkt, daß namlich die Erscheinung geradezu die umgekehrte sew von der, die wir bisher an der Wand erblickten. Bemerkt man dieses, so kann man die Frage aufwersen, was wurde denn geschehen, wenn das Ange sich an die Stelle der Tasel setze? wurde es denn die Farben in eben der Ordnung sehen, wie man sie auf der Tasel erblickt, oder umgekehrt? und wie ist denn eigentlich im Ganzen das Vershältniß?

96.

Diese Frage ist schon an Newton's Zeiten aufgeworfen worden, und es fanden sich Personen, die gegen ihn behaupteten, das Auge sehe gerade die entgegengesetze Farbe, wenn es hinwärts blicke, von der, welche herwärts auf die Tasel oder anch auf ein Auge falle, das sich an die Stelle der Tasel setze. Newton lehnt nach seiner Weise diesen Einwurf ab, anstatt ihn zu heben.

97.

Das mahre Verhältniß aber ist bieses. Beibe Bilber haben nichts mit einander gemein. Es sind zwei ganz verschiedene Bilber, bas eine heraufwarts, das andere herunterwarts bewegt, und also gesehmäßig verschieden gefärbt.

Bon ber Coeriften, biefer zwei verfchiebenen Bilber, wovon bas objective heraufwarts, bas subjective herunterwarts gefarbt ift, fann man fic auf mancherlei Beife überzeugen. Jeboch ift folgender Berfuch wohl ber begnemite und vollfom: menfte. Dan laffe mittelft einer Deffnung bes Kensterladens von etwa zwei bis brei Boll bas Sonnenbild burch bas große Bafferprisma auf ein weißes feines über einen Rabmen gespanntes De: pier binaufmarte gebrochen in ber Entfernung an langen, bag bie beiben gefärbten Ranber noch von einander abfteben, bas Grun noch nicht entftanben, fondern bie Mitte noch weiß ien. Man betrachte biefes Bild binter bem Rabmen; man wirb bas Blaue und Biolette gang beutlich oben, bas Gelbrothe und Gelbe unten feben. Dun ichaue man neben bem Rahmen berver, und man wird burd bas Drisma das binuntergerudte Bilb ber Renfter: öffnung umgelehrt gefärbt feben.

Damit man aber beibe Bilber über = und mit einanber erblicke, so bebiene man sich folgenden Mittels. Man mache das Baffer im Prisma durch einige Tropfen Seifenspiritus dergestalt trube, daß das Bilb auf dem Papierrahmen nicht unbeutlich, das Sonnenlicht aber dergestalt gemäßigt werde, daß es dem Auge erträglich sep. Man mache alsdann, indem man sich hinter den Rahmen stellt, an dem Ort, wo sich das gebrochene und

gefärbte Bild abbildet, ine Davier eine fleine Deffnung, und ichane bindurch: und man wird wie vorber das Sonnenbild binabgerudt feben. Nun tann man, wenn bie in bas Davier gemachte Deffnung groß genug ift, etwas gurudtreten, und augleich das objective durchscheinende aufwärts gefarbte Bilb und bas fubjective, bas fich im Ange darftellt, erblicen; ja man tann mit einiger Aufund Abbewegung bes Paviers bie gleichnamigen und ungleichnamigen Ranber beiber Erscheinungen ausammenbringen, wie es beliebig ift; und indem man fich von ber Coeristens der beiden Erfceinungen überzengt, überzeugt man fic zugleich von ihrem ewig beweglichen und werbend mirtfamen Befen. Man erinnere fich bierbei jenes bocht mertwürdigen Versuche (E. 350-354.) und familiarifire fic mit bemfelben, weil wir noch öftere auf ibn guructommen muffen.

Füufter Berfuch.

99.

Auch diesen Versuch betrachtet Newton nur durch den Nebel des Vorurtheils. Er weiß nicht recht, was er sieht, noch was aus dem Versuche folgt. Doch ift ihm die Erscheinung zum Behuf seiner Beweise außerordentlich willsommen, und er kehrt immer wieder auf bieselbe zurück. Es wird nämlich das Spectrum, das heißt jenes verlangerte farbige Bild der Sonne, welches durch ein horizontales Prisma im britten Erperiment hervorgebracht worden, durch ein verticalstehendes Prisma aufgefangen, und durch felbiges nach der Seite gebrochen, da es denn völlig wie vorher, nur etwas vorwarts gebogen, erscheint, so nämlich, daß der violette Theil vorausgeht.

100.

Newton ichlieft nun baraus folgenbermagen: Läge bie Urfache ber Berlangerung bes Bilbes in ber Brechung etwa bergeftalt, bag Die Sonnenstrahlen burch fie gerftreut, gersplittert und ausgeweitet murden, so mußte ein folder Effect burd eine zweite Refraction abermals hervorgebracht und bas lange Bilb, wenn man feine Lange burch ein zweites Prisma, parallel mit beffen Axe auffängt, abermals in Die Breite gezogen, und wie vorher aus einander geworfen werben. Allein biefes geschiebt nicht, sonbern bas Bilb geht lang, wie es war, heraus und neigt fich nur ein wenig; baber fich folgern läßt, daß bie Urfache ber Erfceinung auf einer Eigenschaft bes Lichtes berube, und daß diese Eigenschaft, da fie sich nun in so viel farbigen Lichtern einmal manifeftirt, nun teine weitere Einwirfung annehme, sondern daß das Phänomen nunmehr unveränderlich bleibe, nur daß es sich bei einer zweiten Refraction etwas niederbückt, sedoch auf eine der Natur sehr gemäße Weise, indem auch hier die mehr refrangibeln Strahlen, die violetten, vorausgehen und also auch ihre Eigenheit vor den übrigen sehen lassen.

101.

Newton begeht bierbei ben Rebler, ben wir icon früher gerügt haben, und ben er burch fein ganges Bert begebt, bag er nämlich bas prismatische Bilb als ein fertiges unveranderliches anfieht, da es bod eigentlich immer nur ein werdendes und immer abanderliches bleibt. Ber diefen Unterfchied wohl gefaßt bat, ber tennt die Summe bes gangen Streites und wird unfre Einwendungen nicht allein einsehen und ihnen beipflichten, sondern er wird fie fich felbst entwickeln. Auch haben wir fcon in unserm Entwurfe bafür gesorgt (205 - 207.) baß man bas Berbaltniß biefes gegenwärtigen Dhanomens bequem einseben tonne: wozu auch unfre ameite Tafel bas ibrige beitragen wirb. Man muß nämlich Brismen von wenigen Graben, 3. B. von funfzehn anwenden; mobet man bas Werben bes Bilbes beutlich beobachten fann. Berrudt man fubjectiv nun durch ein Prisma das Bild bergeftalt,

baß es in die Sobe gehoben erscheint, fo wi in biefer Richtung gefärbt. Man febe nun ein andres Prisma, bag bas Bilb im rechten ' tel nach der Seite gerudt erscheint, so wird biefer Richtung gefärbt fenn; man bringe Brismen nunmehr freuzweise übereinander, fo das Bild nach einem allgemeinen Gefete fich i: Diagonale verruden und fich in biefer Rid farben: benn es ift in einem wie in bem ar Ralle, ein merbenbes erft entftebenbes Bel Denn die Rander und Saume entsteben bloß i Linie bes Berrudens. Jenes gebudte Bilb Rem aber ift feinesweges bas aufgefangene erfte, nach ber zweiten Refraction einen Reverenz n fondern ein ganz neues, das nunmehr in ber augenothigten Richtung gefärbt wird. Man übrigens zu unfern angeführten Varggraphen Tafeln nochmals jurud, und man wird bie v Ueberzeugung beffen, was wir fagen, jum Be baben.

Und auf biese Beise vorbereitet, gehe man bei Newton selbst die sogenannte Austration t Experiments und die derselben gewidmeten Fig und Beschreibungen durch, und man wird i Fehlschluß nach dem andern entdecken, und sich zeugen, daß jene Proposition keinesweges durch see Experiment irgend ein Gewicht erhalten

102.

Indem wir nun, ohne unfre Lefer ju begle

ihnen das Geschäft für einen Augenblick selbst überlaffen, muffen wir auf die sonderbaren Wege aufmerksam machen, welche der Verfasser nunmehr einzuschlagen gedenkt.

103.

Bei bem funften Versuche erscheint bas prismatische Bild nicht allein gesenkt, sondern auch verlangert. Bir wiffen biefes aus unfern Elementen febr gut abzuleiten: benn indem wir, um das Bild in ber Diagonale ericeinen zu laffen, ein ameites Driema nothig baben. fo beift bas eben fo viel, ale wenn die Erscheinung burch ein gebop= veltes Drisma bervorgebracht mare. Da nun eine der vorzüglichsten Bedingungen der zu verbreitern= ben Karbenerscheinung bas verstärtte Maaß bes Mittele ift (E. 210.), fo muß alfo auch diefee Bilb. nach bem Berbaltnif ber Starfe ber angewenbeten Drismen, mehr in die Lange gedehnt erfcheinen. Man habe diefe Ableitung beständig im Auge, in= bem wir beutlich zu machen suchen, wie fünstlich Remton es anleat, um au feinem 3mede au gelangen.

Unfern Lefern ist befannt, wie man das bei der Refraction entstehende farbige Bild immer mehr verlangern tonne, da wir die verschiedenen Bedingungen hierzu umständlich ausgeführt. Nicht weniger sind sie überzeugt, daß, weil bei der Berlangerung des Bildes die farbigen Rander und Saume immer breiter werden und die gegen einander gestell

ten fich immer inniger zusammenbrangen, bag burch eine Berlangerung bes Bilbes zugleich eine größere Bereinigung feiner entgegengesehten Elemente vorgebe. Dieses erzählen und behaupten wir gerne, ganz einfach, wie es ber Natur gemäß ist.

Newton hingegen muß fich mit feiner erfonnenen Unnatur viel zu schaffen machen, Berfuche über Berfuche, Fictionen über Fictionen häufen, um zu blenden, wo er nicht überzeugen tann.

Seine zweite Proposition, mit beren Beweis er sich gegenwärtig beschäftigt, lautet boch, bas Sommenlicht bestehe aus verschiedenrefrangiblen Strahlen. Da diese verschiedenen Lichtstrahlen und Lichter integrirende Theile des Sonnenlichtes sevn sollen, so begreift der Verfasser wohl, daß die Forderung entstehen könne und muffe, diese verschiedenen Wesen doch auch abgesondert und deutlich vereinzelt neben einander zu sehen.

Schon wird das Phanomen des dritten Erperiments, das gewöhnliche Spectrum, so erklart, das es die auseinandergeschobenen verschiedenen Lichter des Sonnenlichts, die auseinandergezogenen verschiedenfarbigen Bilder des Sonnenbildes zeige und manisestire. Allein bis zur Absonderung ist es noch weit hin. Eine stätige Neihe in einander greisender, auseinander gleichsam quellender Farben zu trennen, zu zerschneiden, zu zerreißen, ist eine schwere Ausgabe; und doch wird Newton in seiner vierten Proposition mit dem Problem bervortreten:

Man folle die heterogenen Strahlen des zusammengesetten Lichtes von einander absondern. Da er sich hierdurch etwas Unmögliches ausgiebt, so muß er freilich bei Zeiten anfangen, um den unaufmerksamen Schüler nach und nach überlisten zu können. Man gebe wohl Acht, wie er sich hierbei benimmt.

104.

Aber daß man den Sinn dieses Experiments desto deutlicher einsehe muß man bedensten, daß die Strahlen, welche von gleicher Brechbarteit sind, auf einen Cirfel fallen, der der Sonnenscheibe entspricht, wie es im dritten Experiment bewiesen worden.

105.

Wenn es bewiesen ware, ließe sich nichts dagegen sagen: denn es ware natürlich, wenn die Theile, die von der Sonne herstießen, verschieden refrangibel waren, so müßten einige, ob sie gleich von einer und derselben Sonnenscheibe herkommen, nach der Nefraction zurückbleiben, wenn die andern vorwarts gehen. Daß die Sache sich aber nicht so verhalte, ist und schon bekannt. Nun höre man weiter.

106.

Unter einem Birkel verstehe ich hier nicht einen volltommenen geometrischen Cirkel, son- Goethe, fammtl. Werte, LIX.

bern irgend eine Kreisfigur, beren Lange ber Breite gleich ift, und die den Sinnen allenfalls wie ein Cirkel vorkommen konnte.

107.

Diese Art von Bor = und Nachtlage, wie man es nennen möchte, geht burch die ganze Nentonische Optif. Denn erst spricht er etwas aus, und sest es fest; weil es aber mit der Ersahrung nur schein=bar zusammentrifft, so limitirt er seine Proposition wieder so lange, bis er sie ganz ausgehoben hat. Diese Berfahrungsart ist schon oft von den Gegnern relevirt worden; doch hat sie die Schule weder einsehen können, noch eingestehen wollen. Zu mehrerer Einsicht der Frage nehme man nun die Figuren 4. 5. 6. 7. unserer siebenten Tafel vor sich.

In ber vierten Figur wird bas Spectrum bargeftellt, wie es Newton und seine Schüler, oft captios genug, als eine zwischen zwei Parallellinien eingefaßte, oben und unten abgerundete lange Figur vorstellen, ohne auf irgend eine Farbe Rudficht zu nehmen. Figur 5. ist bagegen die Figur, welche zu der gegenwärtigen Darstellung gehört.

108.

Man laffe also ben obern Kreis für bie brechbarften Strahlen gelten, welche von ber ganzen Scheibe ber Sonne herkommen und auf ber entgegengesetten Wand sich also erleuchtend 109.

Bie der Verfaffer diefe hopothetische Darftellung, die hieroglophe feiner Ueberzeugung, teinesmeges aber ein Bild ber Ratur, benust, um bie Budlinge feines Spectrums beutlicher au machen. mag ber mißbegierige Lefer bei ibm felbit nachfeben. Und ift gegenwärtig nur barum ju thun, bas Unftatthafte diefer Borftellung beutlich au machen. Bier find feinedweges Rreife, die in einander greifen; eine Art von Taufdung fann bloß entfteben. menn bas refrangirte Bilb rund ift; wodurch benn auch die Grangen bes farbigen Bilbes, als eines Rebenbilbes, rundlich erscheinen, ba boch eigentlich ber Kortidritt ber verschiedenen Abtheilungen bes farbigen Bilbes bei ben prismatischen Bersuchen immer in Varallellinien gefdiebt, welche bie Linie bes Borfdreitens jebergeit in einem rechten Bintel burchichneiben. Wir baben, um biefes beutlich au machen, auf unferer funften und fechsten Tafel angenommen, daß ein vieredtes Bild verrudt merbe ba man fich benn von bem parallelen Borrude der verschiedenen farbigen Reiben einen deutlich Begriff machen tann. Bir muffen es baber ab male wiederholen, bier tann meder von inein bergreifenden funf, noch fieben, noch ungabli Rreifen bie Rebe fenn; fonbern an ben Gra des Bildes entsteht ein rother Rand, ber fie ben gelben verliert, ein blauer Rand, ber f Den violetten verliert. Erreicht bei ber Se

des Bildes, oder der Starte der Refraction, der gelbe Saum den blauen Rand über das weiße Bild, so entsteht Grun; erreicht der violette Saum den gelbrothen Rand über das schwarze Bild, so entsteht Purpur. Das kann man mit Augen sehen, ja man möchte sagen, mit Handen greifen.

110.

Nicht genug aber, daß Newton seine verschieden refrangibeln Strahlen zwar auseinander zerrt, aber doch ihre Kreise noch ineinander greisen läßt; er will sie, weil er wohl sieht, daß die Forderung entsteht, noch weiter auseinanderbringen. Er stellt sie auch wirklich in einer zweiten Figur abgesondert vor, läßt aber immer noch die Gränzlinien stehen, so daß sie getrennt und doch zusammenhängend sind. Man sehe die beiden Figuren, welche Newton auf seiner dritten Tasel mit 15 bezeichnet. Auf unster siebenten giebt die sechste Figur die Vorstellung dieser vorgeblichen Auseinanderzerrung der Kreise, worauf wir fünstig abermals zurückommen werden.

111.

Worauf wir aber ben Forscher aufmertsam zu machen haben, ist die Stelle, womit der Autor zu dem folgenden Erperiment übergeht. Er hatte namlich zwei Prismen übereinander gestellt, ein Sonnenbild durch jedes durchfallen lassen, um beide zugleich durch ein verticales Prisma aufzufangen und nach der Seite zu biegen. Wahrscheinlich r

biefes lettere nicht lang genug, um zwei vollendete Spectra aufzufassen; er rudte damit nahe an die ersten Prismen heran, und findet, was wir lange tennen und wissen, auch nach der Refraction zwei runde und ziemlich farblose Bilder. Dieß irrt ihn aber gar nicht: denn anstatt einzusehen und einzugestehen, daß seine bisherige Darstellung durchaus falsch sey, sagte er ganz naiv und unbewunden:

112.

Uebrigens wurde dieses Experiment einen völlig gleichen Erfolg haben, man mag das dritte Prisma gleich hinter die beiden ersten, ober auch in größere Entfernung stellen, so daß das Licht im ersten Falle, nachdem es durch die beiden vordern Prismen gebrochen worden, von dem dritten entweder weiß und rund, ober gefärbt und länglich aufgenommen werde.

113.

Dir haben also hier auf einmal ein burch bas Prisma burchgegangenes und gebrochenes Farbenbild, bas noch weiß und rund ist, ba man und boch bisber dasselbe burchaus als länglich auseinander gezogen und völlig gefärbt dargestellt hatte. Wie fommt nun auf einmal das Weiße durch die Hinterthär derein? wie ist es abgeleitet? ja, wie ist es, nach vem bisher vorgetragenen, nur möglich? Dieß ist ut. von den sehr schlimmen Abvocatenstreichen,

wodurch fich die Newtonische Optit fo febr auszeich-Ein gebrochnes und boch meißes, ein aufammengefestes und burd Bredung in feine Elemente nicht gefondertes Licht, haben wir nun auf einmal burch eine beiläufige Erwähnung erhalten. Diemand bemertt, bag burd bie Ericeinung biefes Beißen der gange bieberige Vortrag gerftort ift, bağ man gang wo anders ausgeben, gang wo anders anfangen muffe, menn man gur Babrbeit gelangen will. Der Berfaffer fahrt vielmehr auf feinem einmal eingeschlagenen Wege ganz geruhig fort, und bat nun außer feiner grunen Mitte bes fertigen Beivenstes auch noch eine weiße Mitte bes erft merbenden noch unfarbigen Gefvenftes, er bat ein langes Gefpenft, er hat ein runbes, und operirt nun mit beiden mechfeleweise, wie es ibm beliebt, ohne bas die Belt, die hundert Jahre feine Lehre nachbetet, den Taschenspielerstreich gewahr wird, vielmehr biejenigen, bie ibn and Licht bringen wollen, verfolat und übel bebandelt.

Denn fehr tunftlich ift biefe Bemerkung hier angebracht, indem der Verfaffer biefe weiße Mitte, welche hier auf einmal in den Vortrag hineinfpringt, bei dem nächsten Versuch höchst nöthig braucht, um sein Hocuspocus weiter fortzusegen.

Cechster Berfuch.

114.

Saben mir und bieber lebhaft, ja mit Seftig: feit vorgesehen und vermahrt, wenn und Remton au folden Berfuchen berief, die er vorfählich und mit Bewußtfenn ausgefucht zu haben ichien, um und ju taufchen, und ju einem übereilten Beifall zu verführen; fo haben wir es gegenwärtig noch meit ernstlicher zu nehmen, indem wir an ienen Berfuch gelangen, burch welchen fich Newton felbft guerft von der Bahrheit feiner Erflarungeart über: zeugte, und welcher auch wirklich unter allen ben meiften Schein vor fich bat. Es ift biefes bas foge: nannte Experimentum crucis, wobei der Forfcher die Ratur auf bie Kolter fvannte, um fie zu bem Befenntniß beffen zu nöthigen, mas er icon vorbet bei fich festgesett batte. Allein die Ratur gleicht einer ftandhaften und edelmutbigen Verfon, welche felbit unter allen Qualen bei ber Bahrheit verbarrt. Steht es anders im Protofoll, fo bat ber Inquifitor falfd gebort, ber Soreiber falfd niebergeforieben. Sollte barauf eine folde untergeschobene Ausfage für eine fleine Beit gelten, fo findet fic boch wohl in der Folge noch jemand, welcher fich ber getrantten Uniduld annehmen mag; wie wir und benn gegenwärtig geruftet haben, für unfere Freundin biefen Ritterdienst zu magen. Wir wollen nus auerft vernehmen, wie Newton au Berte gebt.

115.

In ber Mitte zweier dünnen Breter machte ich runde Deffnungen, ein brittel Joll groß, und in ben Fensterladen eine viel größere. Durch letztere ließ ich in mein dunkles Jimmer einen breiten Strahl des Sonnenlichtes herein, ich setzte ein Prisma hinter den Laden in den Strahl, damit er auf die entgegengesette Wand gebrochen würde, und nahe hinter das Prisma befestigte ich eines der Breter dergestalt, daß die Mitte des gebrochnen Lichtes durch die kleine Deffnung hindurchging und das übrige von dem Rande aufgefangen wurde.

116.

Hier verfährt Newton nach seiner alten Beise. Er giebt Bedingungen an, aber nicht die Ursache berselben. Warum ist denn hier auf einmal die Deffnung im Fensterladen groß? und wahrscheinlich das Prisma auch groß, ob er es gleich nicht meldet. Die Größe der Deffnung bewirkt ein grobes Bild, und ein großes Bild fällt, auch nach der Refraction, mit weißer Mitte auf eine nah hinter das Prisma gestellte Tasel. Hier ist also die weiße Mitte, die er am Schluß des vorigen Versuches (112.) heimlich hereingebracht. In dieser weißen

Mitte operirt er; aber warum gesteht nicht, daß sie weißist? warum laßt er die tigen Umstand errathen? Doch wohl daru seine gange Lehre zusammenfallt, sobald di gesprochen ist.

117.

Dann in einer Entfernung von zu von dem ersten Bret befestigte ich do bergestalt, daß die Mitte des gebrocheites, welche durch die Deffnung des erstes hindurch siel, nunmehr auf die S dieses zweiten Bretes gelangte, das aber, welches von der Fläche des Bre gesangen wurde, das farbige Spect Sonne daselbst zeichnete.

118.

Wir haben also hier abermals eine A gebrochenen Lichtes und diese Mitte ist, aus dem Nachsat beutlich sieht, grun: i übrige soll ja das farbige Bild darktell werden zweierlei Mitten, eine farblose grune, gegeben, in denen und mit denen Belieben operiren, ohne daß man und dischied im mindesten anzeigt, und einen so den Unterschied, auf den alles ankomm hier über die Newtonische Versahrungs Augen nicht ausgehn, dem möchten sie wo

lich jemals zu öffnen sepn. Doch wir brechen ab: benn die angegebene genaue Vorrichtung ist nicht einmal nöthig, wie wir bald sehen werden, wenn wir die Illustration dieses Versuchs durchgeben, zu welcher wir und sogleich hinwenden und eine Stelle des Tertes überschlagen, deren Inhalt ohne-hin in dem folgenden wiederholt wird. Dem bessern Verstandniß dieser Sache widmen wir unstre zwölfte Tasel, welche daher unste Leser zur Hand nehmen werden. Sie sinden auf derselben unter andern zwei Figuren, die eine falsch, wie sie Newton angiebt, die andre wahr, so daß sie das Experiment rein darstellt. Beiden Figuren geben wir einerlei Buchstaben, damit man sie unmittelbar vergleichen könne.

119.

Es soll F eine etwas große Deffnung im Fensterladen vorstellen, wodurch das Sonnenslicht zu dem ersten Prisma A B C gelange, worauf denn das gebrochne Licht auf den mittlern Theil der Tafel D E fallen wird. Dieses Lichtes mittlerer Theil gehe durch die Deffnung G durch und falle auf die Mitte der zweiten Tafel d e und bilde dort das längliche Sonnenbild, wie wir solches oben im dritten Experimente beschrieben haben.

120.

Das erftemal ift alfo, wie oben fco worden, ber mittlere Theil weiß, we abermale vom Berfaffer nicht angezeigt n fragen mir, wie geht es benn au, baß der Tafel D E anlangende weiße Theil, burd bie Deffnung G burchgebt, auf be Tafel d e ein vollig gefarbtes Bilb berv Darauf mußte man benn boch antworter fchebe burch bie Befchrantung, welche Refraction das Lichtbilb in der fleinen G erleibet. Daburch aber mare auch jug eingestanden, daß eine Beschräntung, eine aung gur prismatischen Karbenericheinu wendig fev; welches jedoch in dem zweit biefes Buches bartnadig geläugnet me Diese Berhaltniffe, diese nothwendigen läßlichen Bedingungen muß Newton ver er muß ben Lefer, ben Schuler im Dunteln damit ibr Glaube nicht mantend merd Rigur fest bagegen bas Kactum aufs auseinander, und man fieht recht mohl, t burd Wirfung bes Ranbes ber erften als des Manbes ber zweiten, gefärbti entsteben, welche, ba die zweite Deffn genug ift, indem fie fich verbreitern, übereinander greifen und bas vollig gefå barftellen. Nach biefer Borrichtung fore ton au feinem Smed.

121.

Run fann man jenes farbige Bilb, wenn ian bas erfte Brisma A B C langfam auf iner Achse bin und ber bewegt, auf der Tafel e nach Belieben berauf und berabführen, nd wenn man auf berfelben gleichfalls eine beffnung g anbringt, seben einzelnen farbigen beil bes gedachten Bilbes ber Ordnung nach indurchlaffen. Ingwischen ftelle man ein weites Prisma a b c binter die zweite Deffung g und laffe bas burchgebenbe farbige icht baburch abermals in die Bobe gebrochen verben. Rachbem biefes alfo gethan mar, ezeichnete ich an ber aufgestellten Band bie eiben Orte M und N, wohin die verschiebenen arbigen Lichter geführt murben, und bemerfte, aß, wenn die beiden Tafeln und bas zweite brisma fest und unbeweglich blieben, jene eiben Stellen, indem man bas erfte Prisma im feine Achfe brebte, fich immerfort verinberten. Denn wenn ber untere Theil bes Bilbes, bas fich auf ber Tafel d e zeigte, urch bie Deffnung g geführt wurde, so geangte er nach einer untern Stelle ber Banb

; ließ man aber ben obern Theil beffelben btes burch gebachte Deffnung g fallen, fo :lanate berfelbe nach einer obern Stelle ber Band N; und wenn ein mittlerer Theil bine urch ging, fo nahm er auf ber Band gleichjalle bie Mitte amischen M und N ein; mobei man zu bemerfen bat, bag, ba an ber Stellung ber Deffnungen in ben Tafeln nichts verandert murbe, der Ginfalleminfel ber Strablen auf bas zweite Prisma in allen Fällen ber felbige blieb. Dem ungeachtet wurden bei gleicher Incibeng einige Strahlen mehr gebrochen als bie andern, und bie im erften Prisma burch eine größere Refraction weiter vom Wege abgenöthigt waren, auch biefe wurder burch bas zweite Prisma abermals am meifte gebrochen. Da bas nun auf eine gewif und bestäntige Beise geschab, fo muß mi bie einen für refrangibler als bie anbe insprechen.

122.

Die Ursache, warum sich Newton bei die Bersuche zweier burchlöcherten Areter bebinricht er felbit aus, indem er nämlich dat waen will, daß der Einfallswintel der Str.

auf das zweite Prisma, bei jeder Bewegung des ersten, derselbige blieb; allein er übersieht oder verbirgt und, mas wir schon oben bemerkt, daß das farbige Bild erst hinter der Deffnung des ersten Bretes entstehe, und daß man seinen versichtedenen Theilen, indem sie durch die Deffnung des zweiten Bretes hindurchgehen, immer noch den Vorwurf einer verschiedenen Incidenz auf das zweite Prisma machen könne.

123.

Allein wir gehören nicht zu benjenigen, welche ber Incidenz bei diesen Bersuchen bebeutende Wirzung zuschreiben, wie es mehrere unter Newton's rühern Gegnern gethan haben; wir erwähnen dieses Umstands nur, um zu zeigen, daß man sich bei diesem Bersuche, wie bei andern, gar wohl von ängstlichen Bedingungen losmachen könne. Denn die doppelten Breter sind in gegenwärtigem Falle sehr beschwerlich; sie geben ein kleineres schwächeres Bild, mit welchem nicht gut noch scharf zu operiren ist. Und obgleich das Resultat zulest erscheint, so bleibt es doch oft, wegen der Complication der Borrichtung schwankend, und der Erperimentirende ist nicht leicht im Fall, die ganze Unstalt mit vollsommener Genausgkeit einzurichten.

124.

Wir suchen baber ber Erscheinung, welche wir nicht laugnen, auf einem andern Bege beigutom= men, um sowohl sie als bas, was uns ber folgenbe Berfuch barftellen wirb, an unfre früher begrunbeten Erfahrungen anzulnupfen; wobei wir unfte Lefer um besondere Aufmertsamteit bitten, weil wir und zunächst an der Achse befinden, um welche sich der ganze Streit umdreht, weil hier eigentlich der Punkt ift, wo die Newtonische Lehre entweder besteben tann, ober fallen muß.

125.

Die verschiedenen Bedingungen, unter welchen bas prismatische Bild sich verlängert, sind unsern Lesern, was sowohl subjective als objective Falle betrifft, hinlanglich befannt. (E. 210. 324.) Sie laffen sich meist unter eine hauptbedingung zusammensaffen, daß nämlich bas Bild immer mehr von ber Stelle gerückt werde.

126.

Wenn man nun das durch das erste Prisma gegangene, und auf der Tafel farbig erscheinende Bild, ganz, mit allen seinen Theilen auf einmal, durch ein zweites Prisma im gleichem Sinne hindurchlaft und es auf dem Wege abermals verrütt; so hebt man es in die Höhe und zugleich verlängert man es. Was geschieht aber bei Verlängerung des Bildes? Die Distanzen der verschiedenen Farben erweitern sich, die Farben ziehen sich in gewissen Proportionen weiter aus einander.

127.

Da bei Berrudung bes hellen Bilbes ber gelbrothe Rand feinesweges in ber Maage nachfolgt, in welcher ber violette Saum vorausgeht; fo ift es eigentlich dieser, der sich von jenem entfernt. Man messe das ganze, durch das erste Prisma bewirtte Spectrum; es habe z. B. drei Boll, und die Mitte der gelbrothen Farbe sep etwa von der Mitte der violetten um zwei Boll entfernt; man refrangire nun dieses ganze Spectrum abermals durch das zweite Prisma, und es wird eine Lange von etwa neun Boll gewinnen. Daher wird die Mitte der gelbrothen und violetten Farbe auch viel weiter von einander abstehen, als vorher.

128.

Was von dem ganzen Bilde gilt, das gilt auch von seinen Theilen. Man sange das durchs erste Prisma hervorgebrachte farbige Bild mit einer durchlöcherten Tasel auf, und lasse dann die aus verschiedenen farbigen isolirten Bildern bestehende Erscheinung auf die weiße Tasel fallen; so werden diese einzelnen Bilder, welche ja nur ein unterbrochenes ganzes Spectrum sind, den Plat einzehmen, den sie vorher in der Folge des Ganzen behauptet hatten.

129.

Nun fange man dieses unterbrochene Bilb gleich hinter ber durchlöcherten Tafel mit einem Prisma auf, und refrangire es zum zweitenmal; so werden die einzelnen Bilber, indem sie weiter in die höhe steigen, ihre Distanzen verändern, und besonders bas Biolette, als der vorstrebende Saum, sich in

stärkerer Proportion als die andern entfernen. Es ift aber weiter nichts, als daß das gange Bild gesehmäßig verlängert worden, von welchem im lehtern Falle nur die Theile gesehen werden.

130.

Bei ber Newtonischen Vorrichtung ist biefes nicht so beutlich; boch bleiben Ursache und Resultat immer bieselbigen, er mag die Bilber einzeln, indem er das erste Prisma bewegt, burche zweite hindurchführen; es sind immer Theile des ganzen farbigen Bildes, die ihrer Natur getreu bleiben.

131.

hier ist also teine diverse Refrangibilität, es ist nur eine wiederholte Refraction, eine wiederholte Berrudung, eine vermehrte Berlängerung, nichts mehr und nichts weniger.

132.

Bu völliger Ueberzeugung mache man ben Berfuch mit einem dunklen Bilbe. Bei demfelben ift
ber gelbe Saum vorstrebend und ber blaue Rand
zurudbleibend. Alles, was bisher vom violetten
Theile pradicirt worden, gilt unnmehr vom gelben,
was vom gelbrothen gesagt worden, gilt vom blauen.
Wer dieses mit Augen gesehen und recht erwogen
hat, dem wird nun wohl die vermeinte Bedeutsamteit dieses Hauptversuches wie ein Nebel verschwinden. Wir wollen auf unster zwölften Tafel,
und bei Erläuterung derselben noch alles nachholen,
was zu mehrerer Deutlichseit nothig scheinen

möchte; so wie wir auch ben zu biesem Bersuche nothigen Apparat noch besondere beschreiben werben. 133.

Wir fügen hier nur noch die Bemerkung hinzu, wie captiod Newton die Sache vorträgt (121), wenn er fagt: bei der zweiten Refraction sev das rothe Bildchen nach dem untern Theil der Wand, das violette nach dem obern gelangt. (Im Englischen steht went, im kateinischen pergebat). Denn es verhält sich keinesweges also. Sowohl der zelbrothe Theil als der violette steigen beide nach der zweiten Refraction in die Hohe, nur entfernt sich der lette von dem ersten in der Maaße, wie das Bild gewachsen wäre, wenn man es ganz und nicht in seinen Theilen refrangirt hatte.

134.

Da nun aber dieser Versuch gar nichts im hinterhalte hat, nichts beweist, nicht einmal abgeleitet oder erklart zu werden braucht, sondern nichts als ein schon bekanntes Phanomen selbst ist; da die Sache sich nach dem, was wir in unserm Entwurfe dargelegt, leicht abthun läst: so konnte man und den Einwurf machen und die Frage erregen, warum wir denn nicht direct auf diesen eingebildeten Haupt und Grundversuch zugegangen, das Unstatthafte der daraus gezogenen Argumente nachgewiesen, anstatt mit so vielen Umständen der Remtonischen Deduction Schritt vor Schritt zu solgen und den Versaffer durch seine Irwege zu

begleiten. Hierauf antworten wir, daß, w bavon die Rede ist, ein eingewurzeltes Borurt zu zerstören, man keinesweges seinen 3med erre indem man bloß das Hauptapergu überliefert. ist nicht genug, daß man zeigt, das Haus baufällig und unbewohnbar: benn es könnte immer noch gestütt und nothburftig eingeri werden; ja es ist nicht genug, daß man es einn und zerstört, man muß auch den Schutt wegschal den Plat abraumen und ebnen. Dann möchter allenfalls wohl Liebhaber sinden, einen ni kunstgemäßen Bau auszuführen.

135.

In diesem Sinne fabren wir fort, die Bert au vermannichfaltigen. Will man bas Bbanor von welchem bie Rebe ift, recht auffallend mac fo bediene man fich folgender Anstalt. Dan br awei gleiche Prismen bart nebeneinander und ! ihnen eine Tafel entgegen, auf welcher zwei fl runde Deffnungen borizontal neben einander einiger Entfernung eingeschnitten find; man aus dem einen Drisma auf die eine Deffnung gelbrothen Theil bes Bildes, und aus dem anl Prisma ben violetten Theil auf die andere & nung fallen; man fange die beiben verfchie farbigen Bilder auf einer dabinter febenden me Tafel auf, und man wird fie borizontal neben ander feben. Run ergreife man ein Prisma, groß und lang genug ift, beibe Bilbden aufzufa

bringe daffelbe horizontal nabe hinter die bloderte Tafel, und breche beibe Bildden gum tenmal, fo daß fie fich auf der weißen Tafel mals abbilden. Beide werden in die Sobe dt ericheinen, aber ungleich, bas violette weit r als das gelbrothe; wovon und die Urfache bem vorigen befannt ift. Bir empfehlen biefen fuch allen übrig bleibenden Remtonianern, um Souler in Erstaunen ju fesen und im Glauben tarten. Ber aber unferer Darftellung rubig lat ift, wird erfennen, daß bier an einzelnen ilen auch nur bas geschehe, mas an ben gangen ern geschehen murbe, wenn zwei berfelben. on bas eine tiefer als bas andere ftunbe, eine te Refraction erlitten. Es ift diefes lette ein fuch, ben man mit bem großen Bafferprisma : aut anftellen fann.

136.

Benöthigt finden wir uns übrigens, noch eines tandes zu ermähnen, welcher besonders bei folgenden Versuch zur Sprache tommen wird, der auch bei dem gegenwärtigen mit eintritt, r hier gleich nicht von so großer Bedeutung ist. a kann nämlich die durch die objective prismae e Wirkung entstandenen Vilder als immer dende und bewegliche ansehen, so wie wir es haus gethan haben. Mit diesen kann man nicht iren, ohne sie zu verändern. Man kann sie auch, wie besonders Remton thut, wie wir

aber nur mit ber größten Ginschränkung und für einen Augenblick thun, als fertig ansehen und mit ihnen operiren.

137.

Seben wir nun die einzelnen durch eine burch löcherte Tafel durchgegangenen Bilder als fertig an operiren mit denfelben und verruden fie durch eine ameite Refraction, fo muß bas eintreten, mas mu überhaupt von Berrudung farbiger Bilber bargetbar baben: Es muffen nämlich an ihnen abermale Rander und Saume entsteben, aber entweder durd die Karbe des Bildes begunftigte oder vertummerte Das isolirte gelbrothe Bild nehmen wir aus ben einwarte ftrebenden gelbrothen Rande; an feiner untern Granze mird es durch einen gleichnamige neuen Rand an Farbe verftartt, bas allenfall entfpringende Belb verliert fich und an ber en gegengeseten Seite fann wegen des Biberfprud fein Blau und folglich auch fein Biolett entftebe Das Gelbrothe bleibt alfo gleichsam in fich fel gurudgebrangt, ericeint fleiner und geringer es fenn follte. Das violette Bild bingegen ift Theil bes aus bem gangen Bilbe hinausftreber oioletten Saumes. Es wird allenfalls an fe untern Granze ein menig verfummert und oben die völlige Kreibeit, vormarts ju geben. E nit ienen obigen Betrachtungen aufammenge gen, lagt auf ein weiteres Borruden bes Bio such burch diefen Umftand ichließen. Jedoch

wir hierauf keinen allzugroßen Werth, sonbern ühren es nur an, damit man sich bei einer so omplieirten Sache eines jeden Nebenumstandes rinnere; wie man benn, um sich von der Entkehung dieser neuen Ränder zu überzeugen, nur den gelben Theil des Bildes durch eine Deffnung im Brete durchführen und alsdann zum zweiten= mal hinter bemselben refrangiren mag.

Siebenter Berfuch.

138.

Hier läßt der Verfasser durch zwei nebeneinander jestellte Prismen zwei Spectra in die dunkle Kamener fallen. Auf einen horizontalen schmalen Streisen Papier trifft nun die rothe Farbe des inen Spectrums und gleich daneben die violette Farbe des andern. Nun betrachtet er diesen doppelt reismatisch gefärbten Streisen durch ein zweites Prisma und findet das Papier gleichsam auseinander jerisen. Die blaue Farbe des Streisens hat sich zämlich viel weiter herunter begeben, als die withe; es versteht sich, daß der Beobachter durch in Prisma blictt, dessen brechender Winkel nach unten gekehrt ist.

139.

Man fieht, daß dieß eine Wiederholung bes riften Berfuches werden foll, welcher bort mit tor-

perlichen Farben angestellt war, hier aber mit Flächen angestellt wird, die eine scheinbare Mittheilung durch apparente Farben erhalten haben. Der gegenwärtige Fall, die gegenwärtige Borrichtung ist doch von jenen himmelweit unterschieden, und wir werden, da wir das Phanomen nicht läugnen, es abermals auf mancherlei Beise darzustellen, aus unsern Quellen abzuleiten und das Hohle der Newtonischen Erklärung dazuthun suchen.

140.

Bir fonnen unfre erftgemeldete (135.) Borrid= tung mit zwei Prismen nebeneinander beibebalten. Bir laffen bas rothe und violette Bildden nebeneinander auf die bintere weiße Tafel fallen, fo bas fie vollig horizontal fteben. Man nehme nun bas borizontale Vrisma vor die Augen, den brechenben Bintel gleichfalls unterwarts gefehrt, und betrachte jene Tafel; fie wird auf die betannte Beife verrudt fenn, allein zugleich wird man einen bebentenden Umftand eintreten feben: bas rothe Bilb namlich rudt nur infofern von ber Stelle, als bie Tafel verrudt mirb: feine Stelle auf ber Tafel bingegen behält es genau. Mit bem violetten Bilde verbalt es fich nicht fo; diefes veranbert feine Stelle, es giebt fich viel weiter berunter, es ftebt nicht mehr mit dem rothen Bilbe auf Giner borizontalen Linie.

Sollte es den Remtonianern möglich senn, auch fünftig noch die Farbenlehre in die dunkle Kammer einzusperren, ihre Schüler in die Gängelbant einzuswängen und ihnen jeden Schritt freier Beobactung zu versagen; so wollen wir ihnen auch diesen Bersuch besonders empsohlen haben, weil er etwas Ueberraschendes und Imponirendes mit sich führt. Und aber muß angelegen sepn, die Verhältnisse bes Ganzen deutlich zu machen und bei dem gegenwärtigen Versuche zu leisten, was bei dem vorigen bestanden worden.

142.

Newton verbindet hier zum erstenmal die objectiven Bersuche mit den subjectiven. Es hätte ihm also geziemt, den Hauptversuch (E. 350—356) zuerst aufzustellen und vorzutragen, dessen er, nach seiner Unmethode, erst viel später erwähnt, wo das Phanomen, weit entsernt zur wahren Einsicht in die Sache etwas beizutragen, nur wieder neue Berwirrungen auzurichten im Fall ist. Wir sehen voraus, daß jedermann diesen Versuch gesehen habe, daß jedermann, den die Sache interessirt, so eingerichtet sev, um ihn, so oft die Sonne scheint, wiederholen zu können.

143.

ł

£

1

4

Œ

Dort wird also das länglichte Farbenbild burch ein Prisma an die Wand in die Hohe geworfen; man nimmt sodann ein völlig gleiches Prisma, den

echenden Binfel unterwarts gefehrt, balt es vor ie Augen und tritt nabe vor das Bild auf ber Lafel. Man fieht es wenig verändert, aber ie meiter man gurudtritt, besto mehr giebt es fic. nicht allein berabwärts, fondern auch in fic felbet au fammen, bergeftalt, bag ber violette Gaum immer furger wird. Endlich erscheint die Mitte weis und nur die Grangen des Bilbes gefarbt. Steht ber Beobachter genau fo weit als bas erfte Brisma. modurd das farbige Bild entstand, fo erscheint es ibm nunmehr subjectiv farblos. Tritt er weiter gurud, fo farbt ed fich im umgefebrten Sinne berabmarte. Ift man boppelt fo weit gurudgetreten, als bas erfte Drisma von ber Band ftebt, fo fiebt man mit freiem Auge bas aufftrebenbe, burch bas ameite Drisma aber bas berabstrebende umgefebrte gleich ftart gefärbte Bilb; woraus foviel abermale erbellt, bag jenes erfte Bild an ber Band teines weges ein fertiges, im Ganzen und in feine Theilen unveränderliches Wefen fen, foubern b es feiner Natur nach zwar bestimmt, aber b wieder bestimmbar und zwar bis zum Begen bestimmbar, gefunden werbe.

144.

Bas nun von dem gangen Bilde gilt, gilt auch von feinen Theilen. Man faffe bas Bild, ehe es gur gedachten Tafel gelangt, einer burchlocherten Zwischentafel auf, unt

auf der Zwischentafel und die einzelnen verschieden= farbigen Bilber auf ber haupttafel feben tonne. Run beginne man den vorigen Berfuch. trete gang nabe gur haupttafel und betrachte burchs borizontale Prisma die vereinzelt übereinander ftebenden farbigen Bilber; man wird fie, nach Berbaltnis der Nabe, nur wenig vom Dlas gerudt finden. Man entferne fich nunmehr nach und nach. und man wird mit Bewunderung feben, daß bas rothe Bild fich nur infofern verrudt, als die Tafel verrudt icheint, bag fich bingegen die obern Bilder, bas violette, blaue, grune, nach und nach berab acaen bas rothe gieben und fich mit biefem verbinden, welches benn augleich feine Karbe, boch nicht völlig, verliert und als ein ziemlich rundes einzelnes Bild baftebt.

145.

Betrachtet man nun, mas inbessen auf der Zwischentafel vorgegangen, so sieht man, daß sich das verlängerte farbige Bilb für das Auge gleichfalls zusammengezogen, daß der violette Saum scheindar die Desknung verlassen, vor welcher diese Karbe sonst schwebte, daß die blaue, grüne, gelbe Karbe gleichfalls verschwunden, daß die rothe zulett auch völlig aufgehoben ist, und fürs Auge nur ein weißes Bild auf der Zwischentafel steht. Entfernt man sich noch weiter, so färbt sich dieses weiße Bild umgekehrt, wie schon weitlauftig ausgeführt worden (143.).

146.

Man beobachte nun aber, mad auf ber haupttafel geschieht. Das einzige, bort übrige, noch
etwas röthliche Bilb fängt nun auch an, sich am
obern Theile start roth, am untern blau und violett
zu farben. Bei bieser Umkehrung vermögen bie
verschwundenen Bilber bes obern Theils nicht sich
einzeln wiederherzustellen. Die Karbung geschieht
an bem einzig übrig gebliebenen untern Theil, an
ber Base, an bem Kern bes Sausen.

147.

Ber diese sich einander entsprechenden Bersuche genau kennt, der wird sogleich einsehen, was es für eine Bewandtniß mit den zwei horizontal nedeneinander gebrachten Bildern (140.) und deren Berrüdung habe, und warum sich das Biolette von der Linie des Rothen entfernen müssen, ohne deshalb eine diverse Refrangibilität zu beweisen. Denn wie alles dasjenige, was vom ganzen Bilde gilt, auch von den einzelnen Theilen gelten muß, so gilt von zwei Bildern nebeneinander und von ihren Theilung und Entwicklung der Newtonischen Berrichtung noch umständlicher und unwidersprechlicher zeigen wollen.

148.

Man stelle einen fcmalen, etwa fingerbreiten Streifen weiß Papier, quer über einen Rahmen befestigt, in ber buntlen Kammer bergestalt auf,

149.

lber damit man vom Staunen zum Schauen geben möge, geben wir folgende Borrichtung Man mache den gedachten Streifen nicht sehr nicht länger, als daß beide Bildertheile jedes Hälfte darauf Plat haben. Man mache die gen des Nahmens, an die man den Streifen itgt, etwas breit, so daß die andre Hälfte der er, der Länge nach getheilt, darauf erscheinen e. Man sieht nun also beide Bilder zugleich allen ihren Schattirungen, das eine höher andere tiefer, zu beiden Seiten des Nahmen sieht nun auch einzelne Theile nach Belieben Gelbroth und Blauroth von beiden Seiten

auf bem Papierstreifen. Dun ergreife man jene Berfuchsmeife. Man blide burche Driema nach biefer Borrichtung; fo wird man jugleich bie Beranderung ber gangen Bilber und die Beranberung ber Theile gemahr werben. Das bobere Bilb. welches bem Streifen bie rothe Karbe mittheilt, gieht fich aufammen, obne bag bas Rothe feine Stelle auf dem Rabmen, ohne bag bie rothe Karbe ben Streifen verlaffe. Das niedrigere Bilb aber. welches die violette Karbe bem Streifen mittheilt. fann fich nicht aufammengieben, ohne bag bas Bislette feine Stelle auf bem Rahmen und folglich auch auf bem Davier verlaffe. Auf bem Rabmen wird man fein Berhaltniß zu den übrigen Rarben noch immer erbliden, neben dem Rahmen aber wird der vom Davier fich herunterbewegende Theil wie in ber Luft zu foweben icheinen. Denn bie binter ibm liegende Kinfternif ift für ibn eben fo gut eine Tafel, ale es ber Rahmen für bas anf ibn geworfene und auf ibm fic verandernbe objec tive Bild ift. Daß bem alfo fen, fann man barans aufe genaueste ertennen, daß der berabicmebende ifolirte Karbenftreif immer mit feiner gleichen Karbe im halben Spectrum an der Seite Schritt balt, mit ihr horizontal ftebt, mit ihr fich berabgieht und endlich, wenn jene verfcwunden ift, auch verschwindet. Bir werden diefer Borrichtung und Erfcheinung eine Rigur auf unfrer amolften Tafel widmen, und fo wird bemienigen, ber nach

ind experimentiren, nach und die Sache genan berachten und überlegen will, wohl tein Zweifel ibrig bleiben, daß dasjenige was wir behaupten as Babre fev.

150.

Sind wir so weit gelangt, so werden wir nun uch biejenigen Bersuche einzusehen und einzuschnen wissen, welche Newton seinem siebenten Bersuche, ohne ihnen jedoch eine Jahl zu geben, inzufügt. Doch wollen wir selbige sorgfältig bestehten und sie zu Bequemlichteit kunftigen Allestrens mit Nummern versehen.

151.

Man erinnere sich vor allen Dingen jenes fünften Bersuches, bei welchem zwei übers Kreuz gehaltene brismen dem Spectrum einen Budling abzwangen; wodurch die diverse Refrangibilität der verschiedenen Strahlen erwiesen werden sollte, wodurch aber nach und bloß ein allgemeines Naturgeset, die Birkung in der Diagonale bei zwei gleichen im rechten Winkel anregenden Kräften, ausgesprochen wird.

152.

Gebachten Versuch tonnen wir nun gleichfalls burch Verbindung des Subjectiven mit den Objectiven anstellen und geben folgende Vorrichtung dazu an, welche sowohl dieses als die nachstehenden Experimente erleichtert. Man werfe zuerst durch ein vertical stebendes Vrisma das verlängerte Sou-

nenbild feitwarts auf die Tafel, so daß die Farben horizontal nebeneinander zu stehen tommen; man halte nunmehr das zweite Prisma horizontal wie gewöhnlich vor die Angen: so wird, indem das rothe Ende des Bildes an seinem Plage verharrt, die violette Spige ihren Ort auf der Tafel scheindar verlassen und sich in der Diagonale herunterneigen. Also vorbereitet, schreite man zu den zwei von Newton vorgeschlagenen Versuchen.

153.

VII. Jenem von und angegebenen verticalen Prisma füge man ein andres gleichfalls verticales hinzu bergestalt, daß zwei länglichte farbige Bilder in einer Reihe liegen. Diese beiden zusammen betrachte man nun abermals durch ein horizontales Prisma; so werden sie sich beide in ber Diagonale neigen, dergestalt, daß das rothe Ende sessent und gleichsam die Achse ist, worum sich da Bild herumdreht; wodurch aber weiter nichts aus gesprochen wird, als mas wir schon wissen.

154.

VIIb. Aber eine Vermannichfaltigung bes & fuches ift bemungeachtet noch angenehm. Ditelle die beiden verticalen Prismen bergestalt, die Bilder übereinanderfallen, jedoch im utehrten Sinne, so daß das gelbrothe des einer Jas violette des andern, und umgefehrt, man betrachte nun durch das horizontale Pro-se beiden fürs nachte Auge fic bedeenden L

und sie werben sich fur das bewaffnete nunmehr treusweise übereinander neigen, weil jedes in seinem Sinn diagonal bewegt wird. Auch dieses ist eigentlich nur ein curioser Bersuch, denn es bleibt unter einer wenig verschiedenen Bedingung immer baffelbe, was wir gewahr werden. Mit den solgenden beiben verhalt es sich eben so.

155.

VIIc. Man lasse auf jenen weißen Papiersstreisen (148.) ben rothen und violetten Theil ber beiben prismatischen farbigen Bilber auseinander sallen; sie werden sich vermischen und eine Purpurssarbe hervordringen. Nimmt man nunmehr ein Prisma vor die Augen, betrachtet diesen Streisen, so wird das Biolette sich von dem Gelbrothen ablösen, herunter steigen, die Purpursarbe verschwinden, das Gelbrothe aber stehen zu bleiben scheinen. Es ist dieses dasselbige, was wir oben (149.) nebeneinander gesehen haben, und für und kein Beweis für die diverse Refraction, sondern nur für die Determinabilität des Farbenbildes.

156.

VIId. Man stelle zwei kleine runde Papiersscheiben in geringer Entfernung neben einander, und werfe den gelbrothen Theil des Spectrums durch ein Prisma auf die eine Scheibe, den blaurothen auf die andre, der Grund dahinter sep bunkel. Diese so erleuchteten Scheiben betrachte man durch ein Prisma, welches man dergestalt Gette fammil, Werte. LIK.

halt, daß die Refraction fich gegen den rothen Cirtel bewegt; je weiter man fich entfernt, je naher ruct bas Liolette zum Rothen bin, trifft endlich mit ihm zusammen, und geht sogar barüber hinaus. Auch dieses Phanomen wird jemand, der mit dem bisher beschriebenen Apparat umzugehen weiß, leicht hervorbringen und abzuleiten verstehen.

Alle diefe bem fiebenten Berfuche angehangten Berfuche find, fo wie ber fiebente felbit, nur Bariationen jenes ob: und fubjectiven Sauptversuches (C. 350-356). Denn es ift gang einerlei, ob ich das objectiv an bie Wand geworfene prismatifche Bild, im Gangen oder theilmeife, in fich felbit aufammengiebe, ober ob ich ibm einen Budling in ber Diagonale abaminge. Es ift gang einerlei, ob ich bief mit einem ober mit mehreren priematifden objectiven Bilbern thue, ob ich es mit ben gangen Bilbern, ober mit ben Theilen vornehme, ob id fie nebeneinander, übereinander, verfcranft ober fich theilmeife bedend, richte und ichiebe: immer bleibt das Phanomen eins und daffelbe und forict nichts weiter aus, als baf ich bas in einem Ginn, 1. 2. aufmarte, hervorgebrachte objective Bilb, burch fubjective, im entgegengefesten Ginn, 1. 3. herabwarts angewendete Refraction, jufammengieben, aufheben und im Gegenfage farben tann.

157.

Man fieht alfo hieraus, wie fich eigentlich bie Eheile des objectiv entstandenen Farbenbildes ju

bjectiven Berfuchen feinesweges gebranchen lassen, il in solchem Falle, sowohl die gunzen Erschelmgen als die Theile berfelben verändert werden, id nicht einen Augenblick dieselbigen bleiben. Was i solchen Versuchen für eine Complication obsilte, wollen wir durch ein Beispiel anzeigen, und vas oben geäußertes dadurch weiter ausschihren id völlig deutlich machen.

158.

Benn man jenen Davierstreifen in der dunften immer mit dem rothen Theile bes Bilbes erichtet, und ibn alsbann burch ein zweites Prisma giemlicher Nahe betrachtet; fo verläßt die Karbe 3 Papier nicht, vielmehr wird fie an dem obern inde febr viel lebhafter. Bober entspringt aber fe lebhaftere Karbe? Bloß daber, weil ber reifen nunmehr als ein belles rothes Bild wirft, Iches burch die subjective Brechung oben einen ichnamigen Rand gewinnt, und alfo erhobt an rbe ericeint. Gang anbere verhalt fich's, wenn e Streifen mit bem violetten Theile bes Bilbes euchter wirb. Durch die subjective Birfung ht fich awar die violette Karbe von dem Streifen a (148, 149.), aber bie Beffung bleibt ihm eizermaken. Daburch erscheint er in ber bunflen immer, wie ein weißer Streif auf ichwarzem unde und farbt fich nach bem befannten Befet, beffen bas herabgefuntene violette Schemen bein ige gleichfalls gang beutlich vorschwebt. hier ift

bie Natur abermals burchaus confequent, und wunfern bidattischen und polemischen Darstellungs gefolgt ist, wird hieran nicht wenig Bergnägisinden. Ein gleiches bemerkt man bei dem Besuche VIId.

159.

Eben so verhält es sich in bem oben beschribenen Falle (144.), da wir die einzelnen überei ander erscheinenden farbigen Bilder subjectiv hera ziehen. Die farbigen Schemen sind es nur, b den Plat verlassen, aber die Hellung, die sie aber weißen Tasel erregt haben, kann nicht au gehoben werden. Diese farblosen hellen zurch bleibenden Bilder werden nunmehr nach den kannten subjectiven Gesehen gefärbt und brings dem, der mit dieser Erscheinung nicht bekannt is eine ganz besondere Consusion in das Phanomer 160.

Auf bas vorhergehende, vorzüglich aber at unfern hundert und fünfunddreißigsten Paragrap bezieht sich ein Versuch, ben wir nachbringen. De habe im Fensterladen, horizontal nahe neben ein ander, zwei kleine runde Deffnungen. Vor de eine schiebe man ein blaues, vor die andere ei gelbrothes Glas, wodurch die Sonne hereinschein Man hat also hier wie dort (135.) zwei verschi benfarbige Bilder neben einander. Nun fasse messe mit einem Prisma auf und werfe sie auf ein weiße Tafel. hier werden sie nicht ungleich

die Höhe gerudt, sondern sie bleiben unten auf Einer Linie; aber genau besehen sind es zwei prismatische Bilder, welche unter dem Einfluß der verschiedenen farbigen Gläser stehen, und also insosern verändert sind, wie es nach der Lehre der scheinbaren Mischung und Mittheilung nothwenzbig ist.

161.

Das eine durch das gelbe Glas fallende Spectrum hat seinen obern violetten Schweif fast ganzlich einzebußt; der untere gelbrothe Saum hingegen ersscheint mit verdoppelter Lebhastigseit; das Gelbe der Mitte erhöht sich auch zu einem Gelbrothen und der obere blaue Saum wird in einen grünlichen verwandelt. Dagegen behält jenes durch das blaue Glas gehende Spectrum seinen violetten Schweif völlig bei; das Blaue ist deutlich und lebhast; das Grune zieht sich herunter, und statt des Gelbrothen erscheint eine Art Purpur.

162.

Stellt man bie gebachten beiben Bersuche entweder neben einander, oder doch unmittelbar nach einander an; so überzeugt man sich, wie unrecht Newton gehandelt habe, mit den beweglichen physischen Farben und ben firirten chemischen ohne Unterschied zu operiren, da sie doch ihrer verschiedenen Natur nach ganz verschiedene Resultate hervorbringen mussen, wie wir wohl hier nicht weiter auseinander zu sehen brauchen.

163.

Nuch jenen objectiv-fubjectiven Versuch (E. 350—354.) mit den eben gedachten beiden verschiedenan prismatischen Farbenbildern vorzunehmen, wied belehrend sevn. Man nehme wie dort das Prisma vor die Augen, betrachte die Spectra erst nahe, dann entserne man sich von ihnen nach und nach; sie werden sich beide, besondere das blaue, von oben herein zusammenziehen, das eine endlich ganz gelbroth, das andere ganz blau erscheinen, und indem man sich weiter entsernt, umgelehrt gefärbt werden.

164.

So möchte denn auch bier der Plat fevn, jener Borrichtung abermals zu gebenten, welche wir feben früher (C. 284.) beschrieben haben. In einer Pape sind mehrere Quadrate farbigen Glases angebrackt; man erhellet sie durch das Sonnen=, auch nur durch das Tageslicht, und wir wollen hier genau anzeigen, was gesehen wird, wenn man an ihnen den subjectiven Versuch macht, indem man sie durch das Prisma betrachtet. Wir thun es um so mehr, als diese Vorrichtung tunftig bei subjectiver Verrückung farbiger Vilder den ersten Plat einnehmen, und mit einiger Veränderung und Jusähen, beinahe allen übrigen Apparat entbehrlich machen wird.

165.

Buvörderft meffe man jene Quadrate, melde and ber Pappe berausgefconitten merden follen, febr genau ab und überzeuge fich, daß fie von einerlei

Große sind. Man bringe aledann die farbigen Glafer dahinter, stelle sie gegen den grauen himmel und betrachte sie mit blosem Auge. Das gelbe Quadrat als das hellste wird am größten erscheinen. (E. 16.) Das grune und blaue wird ihm nicht viel nachgeben, hingegen das gelbrothe und violette als die dunkelsten werden sehr viel kleiner erscheinen. Diese physiologische Wirkung der Farben, insofern sie heller oder dunkler sind, nur beiläusig zu Ehren der großen Consequenz natürlicher Erscheinungen.

166.

Man nehme sodann ein Prisma vor die Angen und betrachte diese nebeneinander gestellten Bilber. Da sie specificirt und chemisch firirt sind, so werden sie nicht, wie jene des Spectrums, verändert oder gar aufgehoben; sondern sie verharren in ihrer Natur und nur die begünstigende oder verlümmernde Wirkung der Ränder findet statt.

167.

Obgleich jeder diese leichte Borrichtung sich selbst anschaffen wird, ob wir schon dieser Phanomene bfters gedacht haben; so beschreiben wir sie doch wegen eines besondern Umstands hier türzlich, aber genau. Am gelben Bilbe sieht man deutlich den obern hochrothen Nand, der gelbe Saum verliert sich in der gelben Fläche; am untern Nande entsteht ein Grün, doch sieht man das Blaue so wie ein maßig herausstrebendes Violett ganz deutlich. Beim Grünen ist alles ungefähr dasselbige, nur

matter, gedampfter, weniger Gelb, mehr Slan, Am Blauen ericeint ber rothe Rand branulis und ftart abgefest, ber gelbe Saum macht eine Art von ichmusigem Grun, der blaue Rand ift febr begunftigt und ericeint fait in der Große bes Bildes felbft. Er endigt in einen lebhaften vis letten Caum. Diefe brei Bilber, gelb, grun und blau, icheinen fich ftufenweise berabzusenten und einem Unaufmertfamen die Lebre ber diverfen Refrangibilität zu begunftigen. Dun tritt aber bie merfmurbige Erscheinung bes Bioletten ein, welche wir icon oben (45) angebeutet haben. Berbalt: nismaßig jum Bioletten ift ber gelbrothe Rand nicht widerfprechend: denn Gelbroth und Blauroth bringen bei apparenten Karben Durpur bervor. Beil nun bier die Karbe bes burchicheinenden Glafes and auf einem boben Grade von Reinbeit ftebt, fo verbindet fie fich mit dem an ihr entspringenden gelbrothen Rand, es entfteht eine Art von braunlichem Purpur und bas Biolette bleibt mit feiner obern Grange unverrudt, indeg der untere violette Saum fehr weit und lebhaft herabwarts firebt. Daß ferner bas gelbrothe Bild an ber obern Grane begunftigt wird und alfo auf der Linie bleibt, verftebt fich von felbft, fo wie bag an ber untern, wegen des Biberfpruche fein Blau und alfo auch fein baraus entspringenbes Biolett entsteben fann. fondern vielmehr etwas fomusiges bafelbit in feben ift.

168.

Will man diese Versuche noch mehr vermannichfaltigen, so nehme man farbige Fensterscheiben und Nebe Bilber von Pappe auf dieselben. Man stelle sie gegen die Sonne, so daß diese Vilder dunkel auf farbigem Grund erscheinen; und man wird die umgekehrten Ränder, Säume und ihre Vermischung mit der Farbe des Glases abermals gewahr werden. Ja, man mag die Vorrichtung vermannichsaltigen so viel man will, so wird das Falsche jenes ersten Newtonischen Versuchs und aller der übrigen, die sich auf ihn beziehen, dem Freunde des Wahren, Geraden und Folgerechten immer deutlicher werden.

Måter Berfud.

169.

Der Verfasser läßt das prismatische Bild auf ein gedrucktes Blatt fallen, und wirft sodann durch die Linse des zweiten Erperiments diese farbig erleuchtete Schrift auf eine weiße Tafel. hier will er denn auch, wie dort, die Buchstaben im blauen und violetten Licht näher an der Linse, die im rothen aber weiter von der Linse, deutlich gesehen haben. Der Schluß, den er daraus zieht, ist uns schon bekannt, und wie es mit dem Versuche, welcher nur der zweite, jedoch mit apparenten Farben, wiederholt ist, beschaffen seyn mag,

tann sich jeder im Allgenteinen vorstellen, dem jene Ausführung gegenwärtig geblieben. Allein es treten noch besondere Umstände hinzu, die es träthlich machen, auch den gegenwärtigen Bersuch genau durchzugehen, und zwar dabei in der Ordnung zu versahren, welche wir bei jenem zweiten der Sache gemäß gefunden; damit man völlig einssehe, inwiesern diese beiden Bersuche parallel geben, und in wiesern sie von einander abweichen.

1) Das Borbild (54 - 57). In bem gegen: martigen Ralle fteben die Lettern der Drudfdrift anstatt jener schwarzen Kaben; und nicht einmel fo vortheilhaft: benn fie find von ben apparenten Rarben mehr oder weniger überlafirt. Aber ber von Newton bier wie bort vernachläfffate Saupt puntt ift diefer: bag die verschiedenen Karben bes Spectrums an hellung ungleich find. Denn bas prismatische Sonnenbild gerfallt in zwei Theile, in eine Tag: und Rachtfeite. Belb und Belbroth fteben auf ber erften, Blau und Blauroth auf ber sweiten. Die unterliegende Drudidrift ift in ber gelben Karbe am deutlichften : im Gelbrothen me niger: benn diefes ift icon gedrängter und bunt ler. Blauroth ift durchsichtig, verdunnt, aber beleuchtet wenig. Blau ift gebrangter, bichter, macht die Buchftaben truber; ober vielmehr feine Trube verwandelt die Schwarze der Buchfaben in ein icones Blau, beswegen fie vom Grunde meniger absteden. Und fo erscheint, nach Maaggabe fo verschiedener Wirfungen, diese farbig beleuchtete Schrift, dieses Borbild, an verschiedenen Stellen verschieden deutlich.

171.

Außer diefen Mangeln des bervorgebrachten Bildes ift die Newtonische Worrichtung in mehr als einem Ginne unbequem. Mir baben baber gine neue erfonnen, die in folgendem bestebt. Bir nehmen einen Rabmen, ber zu unferm Geftelle (69) paßt, übergieben denfelben mit Seidenvavier. worauf wir mit ftarter Tufche vericbiebene Buce. Dunfte und bergl. falligraphisch anbringen, und fobann den Grund mit feinem Del burdfichtig maden. Diefe Tafel tommt völlig an die Stelle bes Borbildes jum zweiten Berfuche. Das prismatifche Bild wird von binten barauf geworfen, die Linfe ift nach bem Bimmer ju gerichtet und in geboriger Entfernung ftebt die zweite Tafel, worauf die Abbildung gescheben foll. Gine folche Borrichtung hat große Bequemlichfeiten, indem fie Diefen Berfuch bem zweiten gleichgestellt; auch fogar barin, daß die Schattenstriche rein fcmark hafteben und nicht von den prismatischen Karbon überlafirt find.

172.

hier brangt fich und abermals auf, bag durchaus bas erperimentirende Berfahren Newton's besbalb tabelbaft ift, weil er feinen Auparat mit auffallender Ungleichheit einmal zufällig ergreift, wie ihm irgend etwas zur hand tommt, bann aber mit Complication und leberfunftelung nicht fertig werden fann.

173.

Ferner ist hier zu bemerten, daß Newton sein Borbild behandelt als war' es unveränderlich, wie das Vorbild des zweiten Versuch, da es doch wandelbar ist. Natürlicher Weise läßt sich das hier auf der Rückeite des durchsichtigen Papiers erscheinende Bild, durch ein entgegengesetzes Prisma angesehen, auf den Rullpunkt reduciren und sodann völlig umtehren. Wie sich durch Linsen das prismatische Bild verändern läßt, erfahren wir kunstig, und wir halten und um so weniger dei dieser Betrachtung auf, als wir zum Zwecke des gegenwärtigen Versuchs dieses Bild einstweilen als ein sires annehmen dursen.

174.

2) Die Beleuchtung (57). Die apparenten Farben bringen ihr Licht mit; sie haben es in und hinter sich. Aber doch sind die verschiedenen Stellen des Bildes, nach der Natur der Farben, mehr oder weniger beleuchtet, und daher jenes Bild ber überfarbten Druckschrift höchst ungleich und mangelhaft. Ueberhaupt gehört dieser Bersuch, so wie der zweite, ind Fach der Camera obseura. Man weiß, daß alle Gegenstände, welche sich in der duntlen Kammer abbilden sollen, höchst erleuchtet

sepn mussen. Bei der Newtonischen, so wie bei unfrer Borrichtung aber, ist es teine Beleuchtung bes Gegenstandes, der Buchstaden oder der Züge, sondern eine Beschattung derselben und zwar eine ungleiche; deßhalb auch Buchstaden und Jüge als ganze Schatten in helleren oder dunkleren Halbschatten und Halblichtern sich ungleich darstellen mussen. Doch hat auch in diesem Betracht die neuere Vorrichtung große Vorzüge, wovon man sich leicht überzeugen kann.

175.

3) Die Linse (58—69). Wir bebienen uns eben berselben, womit wir den zweiten Bersuch anstellten, wie überhaupt des ganzen dort beschriebenen Apparates.

176.

4) Das Abbilb (70—76). Da nach der Newtonischen Weife schon das Borbild sehr ungleich und undeutlich ist, wie kann ein deutliches Abbild entstehen? Auch legt Newton, unsern angegebenen Bestimmungen gemäß, ein Bekenntniß ab, wodurch er, wie östers geschieht, das Resultat seines Berssuches wieder aushebt. Denn ob er gleich zu Ansfang versichert, er habe sein Erperiment im Sommer bei dem hellsten Sonnenschein angestellt, so kommt er doch zuleht mit einer Nachtlage und Entsschuldigung, damit man sich nicht wundern möge, wenn die Wiederholung des Versuchs nicht sonderlich gelänge. Wir bören ihn selbst:

177.

Das gefärbte Licht bes Prisma's war aber boch noch febr zusammengesett, weil die Rreife, ble ich in ber zweiten Figur bes fünften Experiments befdrieben habe, fich in einander fcoben, und auch bas Licht von glangenben Bolfen, gunadit bei der Sonne, fich mit diesen Karben vermischte: ferner weil bas Licht burch bie Un= gleichheiten in ber Politur bes Prisma's unregelmäßig zersplittert wurde. Um aller biefer Rebenumftanbe willen mar bas farbine Licht. wie ich fagte, noch fo mannichfaltig gufammengefett, bag ber Schein von jenen fomachen und bunflen Karben. bem Blauen und Bioletten, ber auf bas Pavier fiel, nicht fo viel Deutlichfeit gewährte, um eine gute Beobachtung zuzulaffen.

178.

Das Unheil solcher Reservationen und Reftrictionen geht durch das ganze Wert. Erst versichert ber Verfaser: er habe bei seinen Vorrichtungen die größte Vorsicht gebraucht, die hellsten Lage abgewartet, die Kammer hermetisch verfiustert, die vortrefflichsten Prismen ausgewählt; und dann will er sich hinter Zufälligteiten flüchten, daß Wolten vor der Sonne gestanden, daß durch eine schlechte

Politur das Prisma unsider geworden sen. Der homogenen nie zu homogenisirenden Lichter nicht zu gedenken, welche sich einander verwirren, verunreinigen, in einander greifen, sich stören und niemals das sind noch werden können, was sie senn sollen. Wehr als einmal muß uns daher jener berühmte theatralische Hetmann der Cosaden einfallen, welcher sich ganz zum Newtonianer geschickt hatte. Denn ihn wurde es vortresslich kleiben, mit großer Behaglichkeit auszurufen: wenn ich Cirkel sage, so mein' ich eben, was nicht rund ist; sage ich gleichartig, so heißt das immer noch zusammengesent; und sag' ich Weiß, so kann es surwahr nichts anders heißen als schmungs.

179.

Betrachten wir nunmehr die Erscheinung nach unserer Anstalt, so sinden wir die schwarzen Jüge deutlicher oder undeutlicher, nicht in Bezug auf die Farben, sondern aufs hellere oder Dunklere derselben; und zwar sind die Stusen der Deutlichkeit folgende: Gelb, Grun, Blau, Gelbroth und Blauroth; da denn die beiden lettern, je mehr sie sich dem Rande, dem Dunklen nahern, die Büge immer undeutlicher darstellen.

180.

Ferner ift hierbei ein gewiffer Bildpuntt offenbar, in welchem, fo wie auf der Flache, die ihn paraffel mit der Linfe durchschneidet, die sammtlichen Abbildungen am beutlichsten erschelnen. Indeffen tann man bie Linfe von dem Borbilde ab = und zu dem Borbilde zuruden, fo bas der Unterschied beinahe einen Fuß beträgt, ohne daß das Abbild merklicher undeutlich werde.

181.

Innerhalb dieses Naumes hat Newton operirt; und nichts ist natürlicher, als daß die von den belleren prismatischen Farben erleuchteten Jüge, auch da schon oder noch sichtbar sind, wenn die von den dunkleren Farben erleuchteten, oder vielmehr beschatteten Jüge verschwinden. Daß aber, wie Newton behauptet, die von den Farben der Tagseite beleuchteten Buchstaben alsdann undentlich werden, wenn die von der Nachtseite her beschienenen deutlich zu sehen sind, ist ein für allemal nicht wahr, so wenig wie beim zweiten Erperimente, und alles, was Newton daher behaupten will, fällt zusammen.

182.

5) Die Folgerung. Gegen diese bleibt und, nach allem dem was bisher ausgeführt und dar gethan worden, weiter nichts zu wirfen übrig.

183.

Che wir aber und aus ber Gegend biefer Berfuche entfernen, fo wollen wir noch einiger andern ermahnen, bie wir bei biefer Gelegenheit anguftellen veranlaßt worben. Das zweite Erperiment fo energisch als möglich barzustellen, brachten wir verschiedenfarbige von hinten wohl erleuchtete Scheiv

ben an die Stelle des Borbildes, und fanden, was voraus zu sehen war, daß sich die durch ausgeschnittene Pappe oder sonst auf denselben abzeichnenden duntlen Bilder auch nur nach der versichtebenen helle oder Duntelheit des Grundes mehr oder weniger auszeichneten. Dieser Bersuch führte uns auf den Gedanken, gemalte Fenstersscheiben an die Stelle des Borbildes zu sehen, und alles fand sich einmal wie das andremal.

184.

Hievon war der Uebergang zur Zauberlaterne ganz natürlich, deren Erscheinungen mit dem zweiten und achten Bersuche Newtons im Wesent-lichen zusammentreffen; überall spricht sich die Wahrheit der Natur und unserer naturgemäßen Darskellung, so wie das Falsche der Newtonischen vertünstelten Borstellungsart, energisch aus.

185.

Richt weniger ergriffen wir die Gelegenheit in einer portativen Camera obseura an einem Festtage, bei dem hellsten Sonnenschein, die buntgeputten Leute auf dem Spaziergange anzusehen. Alle nebeneinander sich besindenden variirenden Rleider waren deutlich, sobald die Personen in den Bildpunst oder in seine Region kamen; alle Muster zeigten sich genau, es mochte bloß hell und Dunkel, oder beides mit Farbe, oder Farbe mit Farbe wechseln. Wir tonnen also hier abermals suhn wiederholen, daß alles natürliche und künstliche Sehen unmöglich

ware, wenn die Newtonische Lehre wahr fenn follte.

186.

Der Sauvtirrtbum, beffen Beweis man burd ben achten fo wie durch die zwei erften Berfuche erzwingen will, ift ber: daß man farbigen Rlachen. Karben wenn fie als Maffen im Malerfinne erfcheinen und wirfen, eine Eigenschaft gufdreiben mochte, vermoge welcher fie, nach ber Refraction, fruber ober fvater in irgend einem Bilbrunft anlangen; be es boch feinen Bilbpuntt ohne Bild giebt, und die Aberration, die bei Berrudung des Bilbes burch Brechung fich zeigt, bloß an ben Ranbern voracht, die Mitte bes Bilbes bingegen nur in einem außerften Kalle afficirt wird. Die biverse Refrangibilität ift alfo ein Mahrchen. Babr aber ift, daß Refraction auf ein Bilb nicht rein wirtt, fondern ein Doppelbilb hervorbringt, beffen Gi genschaft wir in unserm Entwurf genngsam fle gemacht baben.

Recapitulation

der acht erften Berfuce.

187.

Da wir nunmehr auf einen Punkt unferer 'emifchen Banberung getommen find, wo es beilhaft fenn mochte, fill ju fteben, und fid uschauen nach dem Weg, welchen wir zurucgelegt jaben, so wollen wir das Bieherige zusammen = affen und mit wenigen Worten die Resultate jarstellen.

188.

Remtone befannte, von andern und une bis um Ueberdruß wiederholte Lebre foll burch jene icht Berfuche bemiefen fenn. Und gewiß, mas gu bun war, bat er gethan: benn im Kolgenden finet fic wenig Neues; vielmehr fnct er nur von indern Seiten ber feine Argumente ju befraftaen. Er vermannichfaltigt die Erverimente und sotbiat ibnen immer neue Bebingungen auf. Aus bem icon Abgehandelten gieht er Kolgerungen, a er geht polemifch gegen Anderegefinnte ju Werfe. Doch immer breht er sich nur in einem engen Rreise und stellt feinen tummerlichen Saudrath bald fo, bald fo jurechte. Rennen wir den Werth ber hinter und liegenden acht Erperimente, fo ift und in dem Rolgenden weniges mehr fremb. Da= her fommt es auch, daß die Ueberlieferung ber Newtonischen Lehre in den Compendien unserer Erverimentalphofit fo latonifc vorgetragen werben fonnte. Mebrgebachte Berfuche geben wir nun einzeln durch.

189.

In dem dritten Versuche wird das Sauptsphinomen, das prismatische Spectrum, unrichtig als Scala dargestellt, ba es ursprunglich aus einem

Entgegengesehten, bas fich erft spater vereinigt, besteht. Der vierte Bersuch zeigt und eben biefe Erscheinung subjectiv, ohne bag wir mit ihrer Natur tiefer betannt wurden. Im fünften neigt sich gedachtes Bild burch wiederholte Refraction etwas verlangert zur Seite. Bober diese Reigung in der Diagonale so wie die Verlangerung sich herschreibe, wird von und umständlich dargethan.

Der fechete Verfuch ift bas fogenannte Experimentum Crucis, und hier ift mohl ber Ort anauzeigen, mas eigentlich durch biefen Ausbend gemeint fep. Crux bebeutet bier einen in Rrengedform an der Landstrafe ftebenben Begmeifer, und diefer Berfuch foll alfo fur einen folden gelten, ber und vor allem Irrthum bewahrt und nnmittelbar auf bas Biel bindeutet. Bie es mit ibm beidaffen, wiffen biejenigen, die unferer Mintführung gefolgt find. Eigentlich gerathen wir beburd gang ind Steden und werben um nichts weiter gebracht, nicht einmal meiter gemiefen. Denn im Grunde ift es nur ein Idem per Idem. Refrangirt man bas gange prismatifche Bilb in berfelben Richtung jum zweitenmal, fo verlangert es fich, wobei aber bie verfcbiebenen Karben ibre vorigen Entfernungen nicht behalten. Bas auf Diefe Beife am Gangen gefchiebt, gefchiebt aud an ben Theilen. 3m Gangen ruct bas Biolette viel weiter vor ale bas Rothe, und eben baffelhe but bas abgesonderte Biolette. Dies ift bas Bort des Rathsels, auf beffen falfche Auflösung nan sich bisher so viel zu gute gethan hat. In bem siebenten Versuche werden ahnliche subjective Birtungen gezeigt und von und auf ihre wahren Nemente zuruckgeführt.

191.

Hatte sich nun der Verfasser bis dahin beschäfigt, die farbigen Lichter aus dem Sonnenlichte jerauszuzwingen, so war schon früher eingeleitet, iaß auch köpperliche Farben eigentlich solche farsige Lichttheile von sich ichiden. Hiezu war der rite Versuch bestimmt, der eine scheinbare Verschiedenheit in Verrüdung bunter Quadrate auf runklem Grund vord Auge brachte. Das wahre Berhältniß haben wir umständlich gezeigt, und jewiesen, daß hier nur die Wirkung der prisenatischen Ränder und Säume an den Granzen ver Bilder die Ursache der Erscheinung sep.

192.

Im zweiten Bersuche wurden auf gedachten unten Flächen kleinere Bilber angebracht, welche, burch eine Linse auf eine weiße Lafel geworsen, ihre Umrise früher oder später daselbst genauer bezeichnen sollten. Auch hier haben wir das wahre Berhältniß umständlich auseinander gesent, so wie bei dem achten Bersuch, welcher, mit prismatizien Farben angestellt, dem zweiten zu Huse wummen und ihn außer Aweisel seben sollte. Und

fo glauben wir durchaus das Verfangliche und Falfche der Versuche, fo wie die Nichtigkeit ber Folgerungen, enthullt zu haben.

193.

Um zu diesem Iwede zu gelangen, haben wir immerfort auf unsern Entwurf hingewiesen, wo die Phanomene in naturgemäßerer Ordnung aufgeführt sind. Ferner bemerkten wir genau, wo Newton etwas Unvorbereitetes einführt, um den Leser zu überraschen. Nicht weniger suchten wir zugleich die Versuche zu vereinsachen und zu versmannichfaltigen, damit man sie von der rechten Seite und von vielen Seiten sehen möge, um sie durchaus beurtheilen zu können. Was wir sonkt noch gethan und geleistet, um zu unserm Endzweck zu gelangen, darüber wird und der günftige Leser und Theilnehmer selbst das Zeugnist geben.

Britte Proposition. Brittes Chesrem.

Das Licht ber Sonne besteht aus Strahlen, bie verschieden resteribel sind, und bie am meisten refrangiblen Strahlen sind auch die am meisten resteriblen.

194.

Rachdem der Verfaffer und genugfam überzeugt ju haben glaubt, daß unfer weißes reines einfaches helles Licht aus verschiebenen farbigen duntlen Lichtern insgeheim gemischt sep, und diese innerlichen Theile durch Refraction hervorgenöthigt zu haben mahnt; so benkt er nach, ob nicht auch noch auf andere Beise diese Operation glücken möchte, ob man nicht durch andere verwandte Bebingungen das Licht nöthigen könne, seinen Busen aufzuschließen.

195.

Der Nefraction ist die Resterion nahe verwandt, so daß die erste nicht ohne die lette vorkommen kann. Warum sollte Nesterion, die sonst so machtig ist, nicht auch dießmal auf das unschuldige Licht ihre Gewalt ausüben? Wir haben eine diverse Refrangibilität, es ware doch schön, wenn wir auch eine diverse Resteribilität hätten. Und wer weiß, was sich nicht noch alles fernerhin daran anschliessen läßt. Daß nun dem Verfasser der Beweiß durch Versuche, wozu er sich nunmehr anschiet, vor den Augen eines gewarnten Beobachters eben so wenig als seine bisherigen Beweise gelingen werde, läßt sich voraus sehen; und wir wollen von unserer Seite zur Austlärung dieses Fehlgrisse das Wöglichste beitragen.

Reunter Berfuch.

196.

Die ber Berfaffer hierbei ju Berte geht, erfuchen wir unfere Lefer in ber Optit felbit nachaufeben: benn wir gebenten, anftatt und mit ibm einzulaffen, anstatt ibm zu folgen und ibn Soritt vor Schritt zu miderlegen, und auf eigenem Bege um die mabre Darftellung bes Phanomens zu bemuben. Wir haben zu biefem 3med auf unserer achten Tafel die einundzwanzigste Rigur der vierten Newtonifchen Tafel jum Grunde gelegt, jedoch eine naturgemäßere Abbildung linearifc ausgedruct, auch zu befferer Ableitung bes Phanomens bie Rigur fünfmal nach ihren fteigenden Berhaltniffen wiederholt, wodurch die in bem Berfuch vorgeidriebene Bewegung gemiffermaßen vor Mugen gebracht, und mas eigentlich vorgehe bem Befchauenden offenbar wird. Uebrigens baben wir aut leichtern Ueberficht bes Bangen bie Buchftaben ber Newtonischen Tafeln beibehalten, fo baß eine Bergleichung fich bequem anftellen lagt. Bir bezieben und bierbei auf die Erläuterung unferer Rupfertafeln, wo wir noch manches, über bie Ungulang: lichfeit und Verfänglichfeit ber Newtonischen Riguren überhaupt, beigubringen gebenfen.

197.

Man nehme nunmehr unfere achte Tafel vor fich und betrachte die erfte Figur. Bei F trete bas Sonnenbild in die finftre Rammer, gebe durch das rechtwinklichte Prisma ABC bis auf bessen Base M, von da an gehe es weiter durch, werde gebrochen, gefärbt und male sich, auf die und bekannte Beise, auf einer unterliegenden Tafet als ein längliches Bilb GH. Bei bieser ersten Figur erfahren wir weiter nichts, als was und schon lange bekannt ist.

198.

In der zweiten Kigur trete das Sonnenbild gleichfalls bei F in die duntle Kammer, gehe in das rechtwinklichte Prisma ABC, und spiegle sich auf dessen Boden M dergestalt ab, daß es durch die Seite AC heraus nach einer unterliegenden Tafel gehe, und baselbst das runde und farblose Bild N auswerfe. Dieses runde Bild ist zwar ein abgeleitetes, aber ein völlig unverändertes; es hat noch keine Determination zu irgend einer Farbe erlitten.

199.

Man laffe nun, wie die dritte Figur zeigt, dieses Bild N auf ein zweites Prisma VXY fallen, fo wird es beim Durchgeben eben das leisten, was ein originares oder von jedem Spiegel zuruczeworfenes Bild leistet; es wird nämlich, nach der uns genugsam bekannten Weise, auf der entzgegengestellten Tafel das längliche gefärbte Bild pt abmalen.

200.

Man laffe nun, nach unfrer vierten Figur, ben

Apparat des ersten Prisma's durchaus wie bei den brei ersten Fällen, und fasse mit einem zweiten Prisma VXY auf eine behutsame Beise nur den obern Rand des Bildes N auf, so wird sich zuerst auf der entgegengesetzten Tafel der obere Rand p des Bildes p t blau und violett zeigen, dahingegen der untere t sich erst etwas später sehen läßt, nur dann erst, wenn man das ganze Bild N durch das Prisma VXY aufgesaßt hat. Daß man eben diesen Bersuch mit einem directen oder von einem Planspiegel abspiegelten Sonnenbilde machen könne, versteht sich von selbst.

201.

Der grobe Jrrthum, den bier ber Berfaffer begeht, ift ber, bag er fich und die Seinigen überredet, das bunte Bild GH ber erften Riant babe mit dem farblofen Bilbe N ber ameiten. britten und vierten Rigur ben innigften Bufam: menhang, ba boch auch nicht ber minbefte ftatt: findet. Denn wenn bas bei ber erften Rigur in M anlangende Sonnenbilb durch die Seite BC bindurchaebt und nach der Refraction in GH ge farbt wird, fo ift biefes ein gang anderes Bilb als jenes, bas in ber zweiten Rigur von ber Stelle M nach N gurudgeworfen wird und farbles bleibt, bis es, wie und die dritte Figur übergeugt, in pt auf der Tafel, bloß als tame es von einem birecten Lichte, burch bas zweite Prisma gefarbt abgebilbet mirb.

202.

Bringt man nun, wie in ber vierten Figur zezeichnet ist, ein Prisma sehr schief in einen Theil bes Bilbes (200), so geschieht dasselbe, was Newton durch eine langsame Drehung des ersten Prisma's um seine Achse bewirkt: eine von den scheinbaren Feinheiten und Accuratessen unseres Experimentators.

203.

Denn wie wenig bas Bild, bas bei M burch: gebt und auf der Tafel das Bild GH bildet, mit bem Bilbe, das bei M gurudaeworfen und farblos bei N abgebilbet wird, gemein babe, wird nun jedermann deutlich fenn. Allein noch auffallender ift es, wenn man bei ber funften Rigur ben Bang ber Linien verfolgt. Man wird alebann feben, das da, wo das Bild M nach ber Refraction ben gelben und gelbrothen Rand G erzeugt, bas Bilb N nach der Refraction den violetten p erzeuge; und umgefehrt, wo bas Bild M den blanen und blaurothen Rand H erzeugt, das Bild N, wenn es die Refraction durchgegangen, ben gelben und gelbrothen Rand t erzeuge: welches gang natürlich ift, ba einmal bas Sonnenbild F in bem erften Drisma beruntermarts und das abgeleitete Bilb M in N binaufwarts gebrochen wird. Es ift alfo nichts als die alte, und bis jum Ueberdruß befannte Regel, die fich bier wieberholt und welche nur burch die Remtonischen Subtilitäten, Berworren=

ten und falfchen Darftellungen bem Beobachter b Denter aus ben Mugen gerückt wirb. Denn e Newtonische Daritellung auf seiner vierten Lafel. iour 21 giebt blof bas Bild mit einer einfachen inie an, weil ber Berfaffer, wie es ibm beliebt. sald vom Connenbilb, bald vom Licht, balb vom Strable redet : und gerade im gegenmartigen Ralle ift es bochft bedeutend, wie wir oben bei ber vierten Rigur unferer achten Tafel gezeigt baben, Die Erfcheinung als Bilb, als einen gewiffen Maum einnehmenb. ju betrachen. Es murbe leicht fent. eine gewiffe Borrichtung zu machen, wo alles bad Erforderliche auf einem Bestelle firirt beifammer ftunde; meldes nothig ift, bamit man burde eine facte Wendung bas Bbanomen bervorbringen. nub bas Berfangliche und Unzulängliche bes Remtonie ichen Berfuche bem Freunde ber Babrbeit mit Mugen ftellen tonne.

Behnter Berfuch.

204.

Auch hier ware es noth, baß man einige f juren und mehrere Blätter Widerlegung eine Bersuch widmete, der mit dem vorigen in genam Jusammenhang steht. Aber es wird nun Belt, vir dem Leser selbst etwas zutrauen, daß wir bie Freude gönnen, jene Berworrenheiten f in entwickeln. Wir übergeben ihm baher ? ons Text und die daselbst angeführte Figur. Er sird eine umständliche Darstellung, eine Ilustration, ein Scholion: sinden, welche zusammen weiter uchts leisten, als daß sie den neunten Versuch nit mehr Bedingungen und Umständlichleiten elasten, den Hauptpunkt umsasslicher machen, beinedspeck aber einen bestern Beweis grunden.

205.

Dasjenige worauf hierbei alles antommt, haben vir ichon umständlich herausgesest (201), und wir ikten also hier dem Beobachter, dem Beurtheiler int turzlich zur Pflicht machen, daran festzuhalten, as die beiden prismatischen Bilder, wovon das ine nach der Spiegelung, das andere nach dem Durchgang durch das Mittel hervorgebracht wird, n teiner Berbindung, in teinem Berhältniß zusammen stehen, jedes vielmehr für sich betrachtet verden muß, jedes für sich entspringt, jedes für sich aufgehoben wird; so daß alle Beziehung unter inander, von welcher und Newton so gern überzeden möchte, als ein leerer Wahn, als ein belieziges Mährchen anzusehen ist.

Newtons Recapitulation

ber zehn ersten Versuche.

Wenn wir es von unferer Seite für nothig mb vortheilhaft hielten, nach ben acht ersten Ber-

den eine Ueberficht berfelben zu veranlaffen, to jut Newton baffelbige auf feine Beife, nach bem ebnten; und indem wir ihn bier gu beobachten alle Urfache baben, finden wir und in dem Rale. unfern Biberfpruch abermals zu articuliren. In einem bochft verwickelten Berioden brangt er bas nicht Busammengehörende neben und übereinanber bergestalt, daß man nur mit innerster Renntnis feines bieberigen Berfahrens und mit genanefter Aufmertfamteit biefer Schlinge entgeben tann, Die er bier, nachdem er fie lange gurecht gelegt, enblich ausammengiebt. Bir ersuchen baber unfere Befer Dasjenige nochmals mit Gebuld in anderer Berbindung anzubören, mas icon ofter vorgetragen worden: benn es ift fein ander Mittel, feinen bis jum Ueberbrug wiederholten Brrthum an vertilgen, ale bag man bas Babre gleichfalls bis aum Ueberdruß wiederhole.

207.

Findet man nun bei allen diesen mannig faltigen Experimenten, man mache den Bersu mit restectirtem Licht, und zwar sowohl v solchem, das von natürlichen Körpern (Exp 1. 2), als auch mit solchem, das von f gelnden (Exp. 9) zurückstrahlt;

208.

hier bringt Remton unter ber Aubrif

reflectirten Lichtes Versuche zusammen, welche nichts gemein mit einander haben, weil es ihm barum au thun ift, die Reflerion in gleiche Burbe und Wirfung mit ber Refraction, mas Karbenhervorbringen betrifft, ju fegen. Das fviegelnde Bilb im neunten Erveriment wirft nicht anders als ein birectes, und fein Spiegeln bat mit Bervorbringung ber Karbe gar nichts zu thun. natürlichen gefärbten Rörper des erften und zweiten Erveriments bingegen fommen auf eine ganz andere Beife in Betracht. Ihre Oberflächen find specificirt, die Karbe ift an ihnen firirt, bas baber reflectirende Licht macht diefe ihre Gigenschaften fictbar, und man will nur, wie auch icon fruber geschehen, durch das Sviel der Terminologie, bier abermale andeuten, daß von den natürlichen Rorpern farbige Lichter, aus dem farblofen Sauptlicht durch gemiffe Gigenschaften der Oberfläche berausgelocte Lichter, reflectiren, welche fobann eine biverfe Refraction erdulden follen. Bir wiffen aber beffer, wie es mit biefem Dhanomen ftebt, und die drei bier angeführten Erverimente imponiren und weder in ihrer einzelnen falichen Darftellung, noch in ihrer gegenwärtigen erzwungenen Bufam= menstelluna.

209.

Ober man mache benselben mit gebrochenem Licht, es fep nun bevor bie ungleich gebrochenen

Strahlen burch Divergenz von einander abgefondert find, bevor sie noch die Beiße, welche aus ihrer Zusammensehung entspringt, verloren haben, also bevor sie noch einzeln, als einzelne Farben erscheinen (Experiment 5);

210.

Bei diefer Belegenheit tommen und bie Rum: mern unferer Daragraphen febr gut ju ftatten: benn es murbe Schwierigfeit haben, am funften Berfuche bas mas bier geaußert mirb, aufzufinben. Es ift eigentlich nur bei Belegenbeit bes funften Berfuches angebracht, und wir haben fcon bort auf bas Einvafchen biefes contrebanden Dunftes alle Aufmertfamteit erregt. Bie fünftlich bringt Newton auch bier bas Babre gedampft berein, bamit es ja fein Kalfches nicht überleuchte. Mas merte fein Befenntnig. Die Brechung bes Lichtes ift alfo nicht allein binreichenb, um die Rarbes an fondern, ihnen ihre anfängliche Beibe au netmen, die ungleichen Strablen einzeln als einzelne Karben ericheinen zu machen; es gebort noch etwes anderes baju, und zwar eine Divergenz. 280 if von diefer Divergeng bieber auch nur im minbeften die Rede gemefen? Gelbft an ber angeführten Stelle (112) fpricht Demton wohl von einem acbrochnen und weißen Lichte, bas noch rund fer. auch baß es gefärbt und länglich erscheinen tonne; wie aber fich eins aus bem anbern entwickele. eins aus dem andern herfließe, barüber ift ein tiefes Stillfemeigen. Run erft in ber Recapitutation fpricht ber fluge Mann das Bort Divergeng als im Borbeigeben ans, als etwas bas fic von felbst versteht. Aber es versteht fich neben jeiner Lehre nicht von felbft, fondern es zerftort folde unmittelbar. Es wirb alfo oben (112) und bier abermals zugestanden, baß ein Licht, ein Lichtbild, bie Bredung erleiden und nicht villig farbig ericeinen tonne. Wenn bem fo ift, warum ftellen benn Remton und feine Schuler Brechung und vollige Karbenericheinung als einen und denselben Act vor? Man febe bie erfte Rigur unferer fiebenten Tafel, die durch alle Compendien bis auf ben hentigen Tag wiederholt wird; man febe fo viele andere Darftellungen, foger die ausführlich-Ren, g. B. in Martine Optit; wird nicht überaff Brechung und vollfommene Divergeng aller fogenannten Strablen gleich am Prisma vorgestellt? Bas beißt benn aber eine nach vollendeter Bredung eintretenbe fpatere Divergeng? Es beift nur gefteben, bag man unredlich ju Berte gebt, bag man etwas einfchieben muß, was man nicht brauchen und boch nicht laugnen fann.

211.

Auch oben (112) geht Rewton unredlich ju Berte, indem er das gebrochene Lichtbild für weiß und rund angiebt, da es zwar in der Mitte weiß, aber doch an den Rändern gefärdt und schon Goethe, sämmtl. Werte, LIX.

einigermaßen langlich ericheint. Daß Die Karbenerscheinung bloß an den Randern entstebe, bas diese Rander divergiren, daß fie endlich über ein: ander greifen und bas gange Bild bebeden, bas bierauf alles antonime, daß durch biefes fimple Phanomen die Newtonische Theorie gerftort werbe, haben wir zu unferem eigenen Ueberdruß bunbertmal wiederholt. Allein wir verfaumen bier bie Belegenheit nicht, eine Bemerfung beigubringen, wodurd ber Starrfinn ber Newtonianer einigermaßen entschuldigt wird. Der Meifter namlic fannte recht aut die Umftanbe, welche jeiner Lebre miderftrebten. Er verfdwieg fie nicht, er verbulte, er verstecte fie nur; boch ermabnt war berfelben. Brachte man nun nachber den Newtonianern einen folden Umftand ale ber Lebre wiberftreitend vor. fo verficherten fie, ber Meifter babe bas alles icon gewußt, aber nicht barauf geachtet, feine Theorie immerfort für gegründet und unumftoilid gehalten, und fo mußten benn boch wohl biefe Dinge von feiner Bebeutung fenn. Bas uns betrifft, fo machen wir auf bas Befenntnis. Refraction thue es nicht allein, fondern es gebore Divergens basu, aber und abermale aufmertfam. indem wir und in ber Rolge bes Streites noch mandmal barauf werden beziehen muffen.

212.

Ober nachdem sie von einander gesondert worden und sich gefärbt zeigen (Erper. 6. 7. 8);

213.

Wem darch unfere umftanbliche Ausführung icht klar geworben, daß durch gedachte drei Exertimente nicht das mindeste geleistet und dargethan t, mit dem haben wir weiter nichts mehr zu reden.

214.

Man experimentire mit Licht, das durch paallele Dberflächen hindurchgegangen, welche rechfelfeitig ihre Wirfung aufheben (Exper. 10):

215.

Ein Sonnenbild, das rechtwinklicht durch paallele Oberflächen hindurchgegangen ist, sindet sich enig verändert und bringt, wenn es nachher urch ein Prisma hindurchgeht, völlig diejenige rscheinung hervor, welche ein unmittelbares leistet. das zehnte Erperiment ist wie so viele andere ichts als eine Berkunstellung ganz einsacher Phaomene, vermehrt nur die Masse dessen, was überhaut werden soll, und steht auch hier in dieser lecapitulation ganz mußig.

216.

Findet man, fage ich, bei allen diefen Exerimenten immer Strahlen, welche bei gleichen incidenzen auf daffelbe Mittel ungleiche Brewungen erleiben,

217.

Niemals findet man Strahlen, man erflart

nur die Erscheinungen durch Strahlen; nicht eine ungleiche, sondern eine nicht ganz reine, nicht scharf abgeschnittene Brechung eines Bildes findet man, deren Ursprung und Anlaß wir genugsam entwickelt haben. Daß Newton und seine Schule dasjenige mit Augen zu sehen glauben, was sie, in die Phinomene hinein theoretisit haben, das ist es eben, worüber man sich beschwert.

218.

Und das nicht etwa burch Zersplitterung ober Erweiterung ber einzelnen Strahlen,

219.

Hier wird eine ganz unrichtige Vorstellung ausgesprochen. Newton behauptet nämlich, dem farbigen Lichte begegne das nicht, was dem weißen Lichte begegnet; welches nur der behaupten kann, der unausmerksam ist und auf zarte Differenzen nicht achtet. Wir haben umständlich genug gezeigt, daß einem farbigen Bilde eben das bei der Brechung begegne, was einem weißen begegnet, daß es an ben!Rändern gesehmäßig prismatisch gesärbt werbe.

220.

Noch durch irgend eine zufällige Ungleichheit der Refraction (Exper. 5. und 6);

221.

Daß die Farbenerscheinung bei ber Refraction nicht zufällig, soudern gesehmäßig fen, biefes hat Remton gang richtig eingesehen und behauptet. Die Sefchichte wird und zeigen, wie diefes mahre Aperçu feinem Falfchen zur Base gebient; wie nus denn dort auch noch manches wird erklarbar werden.

222.

Findet man ferner, daß die an Brechbarfeit verschiedenen Strahlen von einander getrennt und sortirt werden können, und zwar
sowohl durch Refraction (Exper. 3) als durch
Reslexion (Exper. 10);

223.

Im britten Experiment sehen wir die Farbenzeihe des Spectrums; daß das aber getrennte und sortirte Strahlen seven, ist eine blose hppothetische und, wie wir genugsam wissen, höchst unzulängliche Erflärungsformel. Im zehnten Experiment geschieht nichts, als daß an der einen Seite ein Spectrum verschwindet, indem an der andern Seite ein neues entsteht, das sich jedoch weder im Sanzen noch im Einzelnen keinesweges von dem ersten herschreibt, nicht im mindesten mit demselben zusammenhänat.

224.

Und daß diese verschiedenen Arten von Strahlen jede besonders bei gleichen Incidenzen ungleiche Refraction erleiden, indem diesenigen welche vor der Scheidung mehr als die andern

gebrochen wurden, auch nach der Scheidung mehr gebrochen werden (Exper. 6. und ff.);

Wir haben das sogenannte Experimentum Erneis und was Newton demselben noch irgend zur Seite stellen mag, so aussührlich behandelt, und die dabei vortommenden verfänglichen Umstände und verbecten Bedingungen so forgfältig ins Plane und Klare gebracht, daß uns hier nichts zu wiederholen übrig bleibt, als daß bei jenem Experiment, welches uns den wahren Weg weisen soll, keine diverse Refrangibilität im Spiel ist, sondern daß eine wiederholte fortgesette Refraction nach ihren gang einsachen Gesehen immer fort und weiter wirkt.

226.

Finbet man endlich, daß wenn das Sonnenlicht durch drei ober mehrere freuzweis gestellte Prismen nach und nach hindurchgeht, biejenigen Strahlen, welche in dem ersten Prisma mehr gebrochen waren als die andern, auf dieselbe Weise und in demselben Verhältniß in allen folgenden Prismen abermals gebrochen werden:

227.

Sier ist abermals ein Kreuz, an das der eins fache Menschensinn geschlagen wird: denn es ift auch hier derselbe Fall wie bei dem Experimentum Erucis. Bei diesem ist es eine wiederholte fort-

gefeste Refraction auf geradem Bege im Sinne ber ersten; beim fünften Bersuch aber ist es eine wiederholte fortgeseste Refraction nach der Seite zu, wodurch das Bild in die Diagonale und nachher zu immer weiterer Sentung genöthigt wird, wobei es denn auch, wegen immer weiterer Berruckung an Lange zunimmt.

228.

So ift offenbar, daß das Sonnenlicht eine heterogene Mischung von Strahlen ift, deren einige beständig mehr refrangibel sind als andre; welches zu erweisen war.

229.

Uns ist nur offenbar, daß das Sonnenbild so gut wie jedes andre, helle oder dunkle, farbige oder farblose, insofern es sich vom Grunde auszeichnet, durch Refraction an dem Rand ein farbiges Rebenbild erhält, welches Rebenbild unter gewissen Bedingungen wachsen und das Hauptbild zudecen kann.

230.

Daß Newton aus lauter falschen Prämissen keine wahre Folgerung ziehen konnte, versteht sich von selbst. Daß er durch seine zehn Erperimente nichts bewiesen, darin sind gewiß alle ausmerksamen Leser mit und einig. Der Gewinn, den wir von der zurucgelegten Arbeit ziehen, ist erstlich: daß wir eine falsche hoble Meinung los sind; zweitend:

daß wir die Confequenz eines früher (E. 178—356) abgeleiteten Phänomens deutlich einsehen; und drittens: daß wir ein Muster von sophistischer Entstellung der Natur tennen lernten, das nur ein außerordentlicher Geist wie Newton, deffen Eigensinn und Hartnäctigkeit seinem Genie gleich tam, aufstellen konnte. Wir wollen nun, nachdem wir so weit gelangt, versuchen, ob wir zunächst unfre Polemik und unb unfern Lefern bequemer machen können.

Heberficht des Rächstfolgenden.

231.

Wenn wir uns hatten burch die Newtonische Recapitulation überzeugen lassen, wenn wir geneigt waren, seinen Worten Beifall zu geben, seiner Theorie beizutreten; so würden wir und verwundern, warum er denn die Sache nicht für abgethan halte, warum er fortfahre zu beweisen, ja warum er wieder von vorn anfange? Es ist daher eine Uebersicht desto nöthiger, was und wie er es denn eigentlich beginnen will, damit und deutlich werde, zu welchem Ziele er nun eigentlich hinschreitet.

232.

3m Allgemeinen fagen wir erft hierüber foviel: Newton's Lehre war ber naturforfchenben Belt lange Beit nur aus bem Briefe an die Londomer Societat befannt; man untersuchte, man beurtheilte

ne biernach, mit mehr ober weniger Kabigkeit und Blud. Der Sauptian, bas bie aus bem weißen betervaenen Licht geschiebenen bomogenen Lichter unveranderlich feven, und bei wiederholter Refraction feine andere Karbe als ihre eigene zeigten, mard von Mariotto bestritten, ber mabricheinlich. indem er bas Experimentum Erucis unterfucte, bei ber ameiten Refraction die fremben Karben: rander der fleinen farbigen Bildchen bemerft batte. Rewton griff also nach ber Ausflucht: jene burch ben einfachen prismatischen Bersuch gesonderten Lichter feven nicht genngfam gefonbert: bierin gebore abermals eine neue Operation: und fo find bie vier nachften Versuche ju biefem 3med erfonnen und gegen diefen Biderfacher gerichtet, gegen welchen fie in der Kolge auch durch Desaguliers gebraucht werben.

233.

Buerst also macht er auss neue wunderbare Auftalten, um die verschiedenen, in dem heterogenen Licht stedenden homogenen Lichter, welche dieber nur gewissermaßen getrennt worden, endlich und schließlich völlig zu scheiden, und widmet diesem Bwed den eilsten Versuch. Dann ist er bemüht abermals vor Augen zu bringen und einzuschärfen, daß diese nunmehr wirklich geschiedenen Lichter bei einer neuen Refraction teine weitre Beränderung erleiden. Diezu soll der zwölfte, dreizehnte und vierzehnte Versuch dienstlich und bulfreich seyn.

234.

Wie oft sind uns nicht schon jene beiden Propositionen wiederholt worden, wie entschieden hat der Verfasser nicht schon behauptet, diese Aufgaben sepen gelobt, und hier wird alles wieder von vorn vorgenommen als ware nichts geschehen! Die Schule halt sich deshalb um so sicher, weil es dem Meister gelungen auf so vielerlet Weise dieselbe Sache darzustellen und zu befestigen. Allein genauer betrachtet, ist seine Methode die Methode der Regentrause, die durch wiederholtes Tropfen auf dieselbige Stelle den Stein endlich aushöhlt; welches denn doch zulest eben soviel ist als wenn es gleich mit tuchtiger wahrer Gewalt eingeprägt wäre.

235.

Um sodann zu dem Praktischen zu gelangen, scharft er die aus seinem Wahn natürlich berzuleitende Folgerung nochmals ein: daß, bei gleicher Incidenz des zusammengesesten heterogenen Lichts nach der Brechung jeder gesonderte homogene Strahl sein besonderes Richtungsverhältniß habe, so daß also dasjenige was vorher beisammen gewesen, nummehr unwiederbringlich von einander abgesondert fet.

236.

hieraus leitet er nun jum Behuf ber Praris, wie er glaubt, unwiderleglich ab: baß bie bioptrifden Fernröhre nicht zu verbeffern feven. Die bioptrifden Fernröhre find aber verbeffert worden, und nur wenige Menfchen haben fogleich rudwarts

jeschlossen, baß eben beshalb die Theorie falsch epn muffe; vielmehr hat die Schule, wie es und n der Geschichte besonders interessiren wird, bei hrer völligen theoretischen Ueberzeugung noch immer versichert: die dioptrischen Fernröhre sepen nicht ju verbessern, nachdem sie schon lange verbessert varen.

237.

So viel von dem Inhalt des ersten Theils von dier bis ans Ende. Der Verfasser thut weiter tichts als daß er das Gesagte mit wenig verinderten Borten, das Versuchte mit wenig verinderten Umstanden wiederholt: weßwegen wir und denn abermals mit Ausmertsamleit und Gewild zu wassnen haben.

238.

Schließlich führt Newton fobann bas von ihm ingerichtete Spiegeltelestop vor, und wir haben ihm und une Glud ju munschen, daß er durch eine saliche Meinung beschränkt einen so wahrhaft nuglichen Ausweg gefunden. Gestehen wir es nur! der Irrthum insofern er eine Nöthigung enthält, lann uns auch auf das Wahre hindrängen, so wie man sich vor dem Wahren, wenn es uns mit illzu großer Gewalt ergreift, gar zu gern in den Irrthum stüchten mag.

Bierte Proposition. Erfes Problem.

Man foll die heterogenen Strahlen des zufammengesehten Lichts von einander absondern.

239.

Wie mag Newton hier abermals mit dieser Aufgabe hervortreten? hat er doch oben schon verssichert, daß die homogenen Strahlen von einander gesondert (212), daß sie von einander getrennt und fortirt worden (222). Rur zu wohl fählt er, bei den Einwendungen seines Gegners, daß er früher nichts geleistet und gesteht nun auch, daß es nur gewissermaßen geschehen. Deshald bemüht er sich aufs neue mit einem weitlauftigen Bortrag, mit Aufgabe des

Gilften Berfnas,

mit Ilustration der zu bemfelben gehörigen Sigur, und bewirtt daburch eben so wenig als vorher; nur verwickelt er die Sache, nach seiner Beile, dergestalt, daß nur der Bohlunterrichtete barin flar seben tann.

240.

Indem nun dieß alles nach schon abgeschloffener Recapitulation geschieht, so läßt sich denken, bas nur dasjenige wiederholt wird, was schon bagewesen. Wolten wir, wie bisher meist geschehen, Bort vor Bort mit dem Berfasser controvertiren, so wurden wir uns auch nur wiederholen muffen

und unfern Lefer aufs nene in ein Labyrinth führen, aus dem er fich schon mit uns herausgewickt hat. Wir erwählen baber eine andere Verfahrungsart: wir gebenten zu zeigen, daß jene Aufgabe unmöglich zu lösen sep, und brauchen hiezu unr an das zu erinnern, was von uns schon an mehreren Stellen, besonders zum fünften Versuch, umkändlich ausgeführt worden.

241.

Alles kommt darauf an, daß man einsehe, die Sonne sey bei objectiven prismatischen Experimenten nur als ein leuchtendes Bild zu betrachten; daß man serner gegenwärtig habe, was vorgeht, wenn ein helles Bild verrückt wird. An der einen Seite erscheint nämlich der gelbrothe Rand, der sich hineinwarts, nach dem Hellen zu, ins Gelbe verliert, an der andern der blane Rand, der sich hinauswarts, nach dem Dunteln zu, ins Violette verliert.

242.

Diese beiben farbigen Seiten find ursprünglich getrenut, gesondert und geschieden; bagegen ift das Gelbe nicht vom Gelbrothen, das Blaue nicht vom Blaurothen zu trennen. Berbreitet man burch weitere Berrückung bes Bildes diese Rander und Saume bergestalt, daß Gelb und Blau einander ergreifen, so mischt fich das Grun, und die auf eine solche Weise nunmehr entstandene Reihe von Laeben kann durch abermalige Berlängerung bes

Bildes fo wenig auseinander geschieben werben, daß vielmehr die innern Farben, Gelb und Blan, sich immer mehr über einander schieben und sich julest im Grun völlig verlieren, da denn statt fleben oder fünf Farben nur drei übrig bleiben.
243.

Ber biese von und wieberholt vorgetragene Erscheinung recht gefaßt hat, der wird das Rewtonische Benehmen ohne weiteres beurtheilen tonen. Newton bereitet sich ein sehr kleines lenchtendes Bild und verrückt es durch eine wunderliche Borrichtung dergestalt, daß er es fünfundsiedzigmal länger als breit will gefunden baben. Bir gesteben

244.

ift daburd gewonnen?

bie Möglichfeit biefer Erfcheinung au: allein mas

Die eigentliche Berlängerung eines hellen greßen ober kleinen Bilbes bewirft nur ber äußere violette Saum; ber innre gelbe verbindet fich mit bem blauen Rande und geht aus dem Bilbe nicht heraus. Daher folgt, daß bei gleicher Berrückun ein kleines Bild ein ander Berhältniß seiner Breit zur Länge habe, als ein großes; welches Newtr gern läugnen möchte, weil es freilich seiner Leh geradezu widerspricht (90—93).

245.

Sat man ben mahren Begriff gefaßt, fo w nan bas Falfche ber Remtonischen Borften leich erkennen, bie wir (P. 103-110) Mgenng erortert haben. Gegenwärtig bringen wir folgen= bes bei. Nach Newton besteht das verlangerte Bild aus lauter in einander greifenden Rreifen. welche in bem weißen Sonnenbilde fich gleichsam bedend über einander liegen und nun, wegen ibrer diversen Refrangibilität, durch die Refraction aus einander geschoben merben. Run fommt er auf den Gedanten, wenn man die Diameter der Kreise vertleinerte und das prismatische Bilb soviel als moalic verlangerte, so wurden fie nicht mebr, wie beim größren Bilde über einander grei: fen, fondern fich mehr von einander entfernen und aus einander treten. Um nich diefes zu verfinn= lichen, ftelle man eine Saule von Speciesthalern und eine andere von ebensoviel Grofden neben einander auf den Tifch, lege fie um, und ichiebe fie in gleicher Richtung fact aus einander. und imar daß die Mittelpuntte der Thaler und Groiden jederzeit gegen einander über liegen; und man wird bald feben, daß die Grofchen ichon lange pon einander abgesondert find, wenn die Veripbetien der Thaler noch über einander greifen. Auf eine fo crube Beife bat fich Newton die diverfe Refrangibilität feiner homogenen Strablen gedacht. io hat er fie abgebildet; man fehe feine 15 und 23fte Rigur und auf unserer fiebenten Lafel Riur 5. 6. 7. Allein da er bei allem Berren bes Bilbes, weder in dem vorigen Versuche noch beim legenwärtigen, bie Karben aus einander fondern

ann, so fast er in der Zeichnung die Areise imer noch mit punttirten Linien ein, so daß sie als indert und nicht gesondert auf dem Papier anzeventet sind. Da flüchtet man sich denn hinter eine andere Supposition; man versichert, daß es nicht etwa fünf oder sieben, sondern unendliche homogene Strahlen gebe. Hat man also diejenigen die man erst für nachbarlich annahm, von einander abgesondert, so tritt immer ein Inischenstrahl gleich hervor und macht die mühselige, schon als glücklich gelungen angegebene Operation abermals unmöglich.

246.

Auf dieses eilfte Experiment bin, ohne soiges im mindesten zu untersuchen, hat man die Miglichkeit einer volltommnen Absonderung jener homogen supponirten Strahlen in Schulen fortgelehrt, und die Figuren nach der Hopvothese, ohne die Natur oder den Bersuch zu fragen, teellich ab gebildet. Wir konnen nicht umbin, den 370ste Paragraph der Errlebenschen Naturiehre hier Wover Wort abdrucken zu laffen, damit man an diem Beispiel sehe, wie uwegen ein compilirent Compendienschreiber sehn muß, um ein understetes oder falschbearbeitetes Capitel fertig zu mad

"Das farbige Licht besteht and soviel Are als Farben barin sind, wovon der eine roth, andre orangegelb u. s. w., ber lette violett und die in einander in den far en Streifer sammenstießen. Jeber dieser Areise ist das Bild der Spune, das von solchem Lichte, dessen Brechbarteit verschleden ist, auch nicht an Einen Ort fallen kann. Weil aber diese Areise so groß sind, daß sie nur deswegen in einander zusammenstießen, so kann man sie dadurch kleiner machen, daß man ein erhobenes Glas zwischen das Prisma und das Loch im Fensterladen hält; dann stellt sich jedes einfache Licht in Gestalt kleiner runder Scheiben einzeln vor, in einer Reihe übereinander, 75 Fig. a. ist das rothe, b. das violette Licht."

In gedachter Figur nun sind die sieben Lichter als sieben Cirtelchen ganz rein und ruhig über einander geseht, eben als wenn sie doch irgend jemand einmal so gesehen hätte; die verbindenden Strichelchen sind weggelassen, welche Newton denselben Klüglich doch immer beigegeben. Und so steht diese Figur ganz sieher zwischen andern mathematischen Linearzeichnungen und Abbildungen mancher zuverlässigen Erfahrung, und so hat sie sich durch alle Lichtenbergischen Ausgaben erhalten.

247.

Daß wir über bieses eilste Experiment schneller als über die andern weggehen, dazu bewegt und außer obgemeldeten Ursachen auch noch folgende. Newton verbindet hier zum erstenmal Prisma und Linse, ohne und auch nur im mindesten belehrt zu haben, was denn eigentlich vorgehe, wenn man mit diesen so nahverwandten und so fehr verschie-

denen Inftrumenten jufammen operire. Diefmal will er burch ibre Berbindung feine mabrdenbaf= ten Lichter fondern, in der Rolge wird er fie auf eben bem Weg vereinigen und fein weißes Licht daraus wieder herftellen; welches lettere Experiment besonders mit unter biejenigen gebort, beren die Newtonianer immer im Triumph erwähnen. Wir werden daher, fobald wir einen fchidlichen Rubepunkt finden, deutlich machen, mas eigentlich porgebt, wenn man ju einem Berfuche Prismen und Linfen vereinigt. Ift diefes gefcheben, fo ton: nen mir bas eilfte Erveriment wieber vorführen und fein mabres Berhaltniß an ben Tag bringen; wie wir benn auch bei Belegenheit ber Controvers des Desaguliers gegen Mariotte biefes Verfuchs abermale zu gebenfen haben.

Sunfte Proposition. Viertes Cheorem.

Das homogene Licht wird regelmäßig, ohne Erweiterung, Spaltung ober Zerstreuung der Strahlen, refrangirt, und die verworrene Unsicht der Gegenstände, die man durch brechende Mittel im heterogenen Lichte betrachtet, kommt von der verschiedenen Refrangibilität mehrerer Arten von Strahlen.

248.

Der erfte Theil dieser Proposition ift schon rüher durch das fünfte Experiment genugsam rwiesen worden;

249.

Das bas fünfte Erperiment nichts bewies, baen wir umftänblich bargethan.

250.

Und die Sache wird burch nachftebenbe Berfuche noch beutlicher werben.

251.

Durch unfre Bemerkung wird noch bentlicher verden, daß die Behauptung grundlos und unerveislich ift.

Zwölfter Verfuch.

252.

Ein schwarzes Papier

253.

Warum ein schwarzes Papier? Bu diesem 3weck ft jede durchlöcherte Tafel von Holz, Pappe oder Blech vollfommen geeignet; vielleicht auch wieder in schwarzes Papier, um recht vorsichtig zu scheizen, daß kein störendes Licht mitwirke.

254.

Ein schwarzes Papier, worin eine runde

Deffnung befindlich war, beren Durchmeffer etwa ben fünften ober sechsten Theil eines Bolls hatte,

255.

Warum war die Deffnung fo klein? Doch nur daß die Beobachtung schwerer und jeder Unterfchied unbemerklicher ware.

256.

ftellte ich fo, bag es ein Bilb aus bomogenem Lichte, fo wie wir es in ber vorbergebenden Proposition beschrieben haben, aufnahm, und ein Theil biefes Lichts burch bie Deffnung burchging. Dann fing ich biefen burchgegangenen Theil mit einem binter bas Papier gestellten Prisma bergestalt auf, bag es in ber Entfernung von zwei bis brei Rug auf eine weiße Tafel fenfrecht auffiel. Rad diefer Borrichtung bemerkte ich, bag fenes Bilb, bas auf ber weißen Tafel burd Bre dung fenes bomogenen Lichtes abgemalt war, nicht länglich fev, wie jenes, als wir im brit ten Experiment bas jufammengefette Sonnenlicht gebrochen batten. Bielmehr mar es. infofern ich mit blogen Augen urtbeilen fonnte, an Lange und Breite gleich und vollfommen

rund. Woraus folgt, daß biefes Licht regels mäßig gebrochen worden fen, ohne weitere Berbreiterung der Strahlen.

257.

Hier tritt abermals ein Aunstgriff bes Berfaffers hervor. Dieses Experiment ist vollig bem
sechsten gleich, nur mit wenig veränderten Umständen; hier wird es aber wieder als ein neues
gebracht, die Jahl der Experimente wird unnöthig
vermehrt, und der Unausmerksame, der eine Wieberholung vernimmt, glaubt eine Bestätigung, einen
neuen Beweis zu hören. Das einmal gesagte Kalsche drückt sich nur stärker ein und man glaubt
in den Besit neuer Ueberzeugungsgrunde zu gelangen.

Was wir daher gegen den fechsten Versuch umständlich angeführt, gilt auch gegen diesen, und wir enthalten und das oft wiederholte zu wiederholen.

258.

Doch machen wir noch eine Bemerkung. Der Berfaffer fagt, baß er ein homogenes Licht durch die Deffnung gelaffen und fodann zum zweitenmal gebrochen habe; er fagt aber nicht, welche Farbe. Sewiß war es die rothe, die ihm zu diesen Iweschen so angenehme gelbrothe, weil sie gleichsam mit ihm conspirirt und bas verhehlt, was er gern verhehlen möchte. Bersuch' er es doch mit den

übrigen Farben, und wie anders werden die Wer: fuche, wenn er recht gu beobachten Luft bat, and fallen!

Die beiben folgenden Experimente find nun prismatifc fubjective, von benen unfre Lefer burd den Entwurf genngfain unterrichtet find. Bir mollen jeboch nicht verschmaben auch beibe bier noch: mals zu entwickeln.

Dreizehnter Berfuch.

260.

Ins homogene Licht

Doch wohl mahrscheinlich wieder ins rothe.

ftellte ich eine papierne Scheibe, beren Die meter ein Biertelszoll war.

Das foll nun wieder biefes wingige Go den? Bas ift für eine Bemerfung baran gu den? Doch freilich find wir mit wingigen £ nungen im Laden ju operiren gewohnt, we nicht auch mit Papierfcnigeln! 264.

Dagegen ftellte ich in bas weiße M gene Sonnenlicht,

265.

Man merte noch befonders, nun ist das homoene und heterogene Licht vollsommen fertig. Das
nas noch immer bewiesen werben foll, wird schon
ls ausgemacht, bestimmt, benamset ausgesprochen
nd druckt sich in das Gehirn bes gläubigen Schüers immer tiefer ein.

266.

bas noch nicht gebrochen war, eine anbre apierne Scheibe von berfelbigen Größe.

267.

Bohl auch beshalb fo flein, damit die ganze fläche nachber burchs Prisma angeschaut, fogleich efarbt murbe.

268.

Dann trat ich einige Schritte gurud und etrachtete beibe Scheiben burch bas Prisma. Die Scheibe welche von dem heterogenen Sonzienlicht erleuchtet war, erschien sehr verlängt, vie jene helle Deffnung im vierten Experiment, o daß die Breite von der Länge vielmal überzoffen wurde; die Scheibe aber vom homozienen Lichte erleuchtet schien völlig rund und jenau begränzt, eben so als wenn man sie nit nacten Augen ansah.

269.

Babrideinlich war alfo biefe lette, wie fcon

oben erwähnt, im rothen Lichte, und wir können, ba Newton selbst im ersten Experiment gefärbtes Papier an die Stelle der prismatischen Farden setzt, unsre Leser volltommen auf das was theils dei Gelegenheit des sechsten Experiments, theils dei Gelegenheit des ersten gesagt worden, verweisen. Man nehme unsre dritte Tasel wieder zur hand, worauf sich neben andern Viereden auch ein rothes und weißes auf schwarzem Grunde sinden wird; man betrachte sie durch ein Prisma und lese dazu, was wir früher ausgeführt (271. 272.) und man wird begreifen, woher der Schein kam, durch welchen Newton sich täuschte, ja ein für allemal täuschen wollte. Wenn er nun fortfährt:

270.

Mit welchem Berfuch benn alfo beide Theile biefer Proposition bewiesen werben.

271.

So wird wohl niemand, der sich besfer belehrte, mit ihm einstimmen, vielmehr den alten Irrthum erkennen und, wenn er ihn je selbst gehegt haben sollte, auf immer von sich werfen.

Bierzehnter Berfuch.

272.

Damit unfre Lefer ben Berth biefes Berfuchs leich beurtheilen tonnen, haben wir auf einer

Tafel sechs Felber, mit den Hauptfarben illumitirt, angebracht und auf selbige verschiedene dunkte,
velle und farbige Körper gezeichnet. Man betrachte
viese Tafeln nunmehr durchs Prisma, lese alssann die Newtonische Darstellung der eintretenden Erscheinung und bemerke wohl, daß er bloß dunkle
Körper in dem sogenannten homogenen Licht beobchtet und beobachten kann, daß unser Versuch
vingegen eine Mannichfaltigkeit von Fällen darsetet, wodurch wir allein über das Phänomen zu
iner völligen und reinen Einsicht gelangen mögen.

Wenn ich Fliegen und andre dergleichen leine Körper, vom homogenen Lichte beschieten, durchs Prisma betrachtete, so sah ich hre Theile so genau begränzt, als wenn ich ie mit bloken Augen beschaute.

274.

Das hier eintretende Verhaltniß muß unfern lefern, besonders denen auf die unser didaktischer Bortrag Eindruck gemacht, schon genugsam bekannt epn. Es ist nämlich dieses, daß die Rander eines arbigen Bildes auf dunklem Grunde, besonders venn die Farben selbst dunkel sind, sich nur mit Aufmerksamteit beobachten lassen. Hier ist der Fall imgekehrt. Newton bringt dunkle Bilder auf farsigen Grund, welche noch überdieß von dem farsigen Lichte, das den Grund hervorbringt, selbst

befchienen und einigermaßen tingirt werden. Das die prismatischen Ränder fodann meniger an biefen Begenständen ericbeinen, fonbern fic mit ihnen vermischen ober am entgegengesetten Enbe aufge: boben werden, ift naturlich, fo das fie also aiem: lich begrangt und obne merfliche Gaume gefeben werden. Um aber bas Dbanomen von allen Seiten auf einmal deutlich zu machen, fo baben wir auf unfrer amolften Tafel auf ben farbigen Grunden belle, duntle und farbige Bilber angebracht. Det Beobacter tann fie fogleich burche Wrisma an fcauen, und wird bie Ranber und Gaume nach ben verschiedenen Berhaltniffen bes Sellen und Duntlen, fo wie nach den Gigenschaften ber verfchiedenen Karben, überall erfennen und beobachten lernen. Er wird einfeben', wie ungludlich ber Remtonische Bortrag ift, ber aus allen Bbant menen immer nur eins, nur badienige berandbett. was ibm gunftig fevn tann, alle die übrigen aber verfdweigt und verbirgt, und fo von Anfana bis au Ende feiner belobten Optit verfahrt.

Raum mare es nothig den Ueberreft der fich auf dieses Experiment bezieht, zu überfeten und zu beleuchten; wir wollen und aber diese kleime Mübe nicht renen laffen.

275.

Wenn ich aber biefelben Rörper im weißen, beterogenen, noch nicht gebrochenen Sonnen- licht

276.

Man merte wohl: Schwarz auf Beiß.

277.

gleichfalls burch bas Prisma anfah; fo erschienen ihre Granzen fehr verworren, fo bag man ihre fleineren Theile nicht erkennen konnte.

278.

Gang recht! Denn die fleineren, schmaleren Theile wurden völlig von den Saumen überstrahlt und also untenntlich gemacht.

279.

Gleichfalls, wenn ich kleine gebruckte Buchftaben erft im homogenen, bann im heterogenen Licht durchs Prisma ansah, erschienen
fte in dem lettern so verworren und undeutlich, daß man sie nicht lesen konnte, in dem
erstern aber so deutlich, daß man sie bequem
las und so genau erkannte, als wenn man
ste mit bloßen Augen sähe. In beiden Fällen
habe ich die Gegenstände in derselben Lage,
burch dasselbe Prisma, in derselben Entfernung
betrachtet.

280.

Sier gebarbet fich ber Berfaffer als wenn er

recht genan auf die Umftande Acht gabe, ba er boch ben Sauptumftand außer Acht gelaffen.

281.

Nichts war unterschieben als baß sie von verschiebenem Licht erleuchtet wurden, bavon bas eine einfach und bas andre zusammengeset war.

282.

Und nun hatten wir denn alfo das einfache und zusammengesete Licht völlig fertig, das freilich schon viel früher fertig war: benn es stat schon in der ersten Proposition und kam immer gleich unerwiesen in jeder Proposition und in jedem Experimente zurud.

283.

Definegen also keine andre Ursache feyn kann, warum wir jene Gegenstände in einem Fall so beutlich, in bem andern so buntel seben, als die Berschiedenheit ber Lichter.

284.

Ja wohl der Lichter; aber nicht insofern fle farbig ober farblos, einfach ober gusammengesett find, sondern insofern fle heller ober buntler scheinen.

285.

Wodurch benn zugleich die ganze Proposition bewiesen wird.

286.

Wodurch denn aber, wie wir unter hoffentlicher Beistimmung aller unferer Lefer ausrufen, nichts bewiesen ist.

287.

Ferner ift in biesen brei Experimenten bas auch höchst bemerkenswerth, bag bie Farbe bes homogenen Lichtes bei biesen Bersuchen um nichts verandert worden.

288.

- Es ift freilich booft bemertenswerth, daß Rem: ton erft bier bemerft, mas zu dem ABC der prismatischen Erfahrungen gebort, daß nämlich eine farbige Fläche fo wenig als eine fcmarze, weiße ober graue durch Refraction verandert werde, fonbern bag allein bie Granzen ber Bilber fic bunt bezeichnen. Betrachtet man nun burch ein Prisma bas farbige Spectrum in giemlicher Rabe, fo baß es nicht mertlich vom Alece gerückt und feine Berfatilität (C. 350 - 356) nicht offenbar merbe; fo fann man die von bemfelben beschienene Rlache als eine wirklich gefärbte zu biefem 3mede annehmen. Und fomit gebenten wir denn, ba ber Verfaffer gludlich and Ende feines Beweises gelangt zu fevn glaubt, wir bingegen überzeugt find, baß ihm feine Arbeit ungeachtet aller Bemühung bochft mifgludt fev, feinen fernern Confequengen auf bem Kuße zu folgen.

gelbe und gelbrothe zum Vorschein tommen; wobei übrigens teine Differenz ihrer Refraction, noch weniger also einer Refrangibilität eintritt.

299.

Es fteht alfo hier bie Bemertung wohl am rechten Plage, bag man zwar irgend ein burch Erfahrung ausgemitteltes allgemeines Raturgefes linearfymbolifch ausbruden und babei gar wohl bie Umftanbe, wodurch bas gum Grunde liegenbe Phanomen hervorgebracht wird, vorausfeten fonne; daß man aber von folden Riguren auf dem Depiere nicht gegen die Natur weiter operiren barft. bag man bei Darftellung eines Phanomens, bas bloß durch die bestimmtesten Bedingungen bervergebracht wirb, eben biefe Bedingungen nicht igneriren, verschweigen, beseitigen burfe; fonbern fic Mube au geben habe, biefe gleichfalls im MIgemeinen auszusprechen und fombolisch bargustellen. Bir glauben biefes auf unfrer eilften Cafel geleiftet, bem mas mir in unferm Entwurf mubiam auferbaut, hierdurch ben Schlußstein eingefest und bie Cache jur enblichen Entscheibung gebracht au baben; und durfen wohl boffen, daß man befonbers diefe Riguren funftig in die Compendien aufnehmen werde, ba man an ihnen Lebre und Controvers am beften und fürzeften vortragen fann.

300.

Um enblich alles auf einem Blatte überfeben ju tonnen, haben wir in ber funften gigur badienige Phanomen bargeftellt, worans bie Achromafie and fogar die Sprerdromafie entspringt. nehmen an, daß ein mit dem vorigen gleich brebendes Mittel bie demifche Rraft und Gabe beite, die Farbenerscheinung mehr zu verbreiten. hier fieht man, bag bei gleicher Incident mit Dr. 1. und gleicher Refraction, bennoch eine an= ebnliche Differeng in der Karbenerscheinung fen. Bielleicht ift biefes Phanomen auch in ber Matur arauftellen, wie es hier nur in Abftracto fteht; vie man denn icon jest die Karbenericheinung ines Mittels vermebren fann, ohne an feiner Refractionsfraft merflich zu andern. Auch wieder= wlen wir hier die Vermuthung (E. 686.), daß es noglich fenn mochte, irgend einem refrangirenden Rittel bie demifde Gigenfcaft, farbige Ranber ind Saume bervorzubringen, ganglich zu benehmen. 301.

Wem nunmehr biefes bisher von uns dareftellte beutlich und geläufig ift, dem wird alles
vas Newton von Meffung, Berechnung und Rdonnement bei diefer Proposition anbringt, weiter
itcht imponiren, um so weniger als durch die
ieuern Erfahrungen jenes alte Sparrwert längst
ingeriffen ift. So betriegen wir auch nicht den

Funfzehnten Berfuch.

302.

Es wird in bemfelben bie Seitenbewegung bes

Spectrums, die und durch den fünften Berfuch befannt geworden, durch mehrere Prismen wieder- holt, dadurch aber weiter nichts geleistet, als daß das immer verlängerte Spectrum sich immer mehr buct; welches alles und nach dem, was wir schon genugsam tennen, weiter nicht interessitt.

Siebente Proposition. Sechstes Cheorem. Die Bollfommenheit ber Telestope wird verhindert durch die verschiedene Refrangibilität ber Lichtstrahlen.

303.

Man kann von verschiedenen Seiten in eine Wissenschaft herein oder auch zu einem einzelnen Phänomen herankommen, und von dieser ersten Ansicht hängt sehr oft die ganze Behandlung bes Gegenstandes ab. Giebt man hierauf in der Geschichte des Wissens wohl Acht, bemerkt man genan, wie gewisse Individuen, Gesellschaften, Nationen, Beitgenossen an eine Entdedung, an die Bearbeitung eines Entdecken herankommen; so klart sich manches auf, was außerdem verborgen bliebe oder und verwirrt machte. In der Geschichte der Chromatik werden wir diesen Leitsaden öfters anknüpsen, und auch bei Beurtheilung des gegenwärtigen Abschnittes soll er uns gute Dienste thun. Wir bemerken

also vor allen Dingen, daß Newton sein Interesse für die Farbenlehre dadurch gewann, daß er die dioptrischen Fernröhre zu verbessern suchte.

304.

Bei Entbedung ber Refractionsgesete man die Karbenerscheinung nicht beachtet und zwar mit Recht: benn bei Versuchen mit parallelen Mitteln ift fie von feiner Bebeutung. Als man aber gefdliffene Glafer zu Brillen und Teleftoven anwendete, tam diefes Phanomen naber gur Sprache. Sobald die Teleftove einmal entdedt maren, gingen Mathematiker und Techniker mit Ernft auf ihre Berbefferung los, ber fich besonders zwei Mängel entgegenstellten, die man Aberrationen, Abirrungen nannte. Die eine fam von ber Korm ber: benn man bemertte, daß die aus Rugelichnitten bestehenben Linsen nicht alle Theile bes Bilbes rein in einen Dunft versammelten, fondern die Strablen (indem man fich biefer Borftellung babei bebiente) theils früher, theils fpater jur Convergenz brachten. Man that daber ben Borichlag und machte Berfuche, elliptische und parabolische Glafer anzuwenden, welche jedoch nicht vollfommen gelingen wollten.

305.

Mahrend folder Bemuhungen ward man auf die zweite Abweichung, welche farbig war, aufmerkfam. Es zeigte sich, daß der Deutlichkeit der Bilder sich eine Farbenerscheinung entgegensetze, welche besonders die Granzen, worauf es doch haupt-

lich bei einem Bilbe antommt, unsicher ma age hielt man diese Erscheinung für zufal an schob sie auf eine unregelmäßige Brecht untlichtigkeiten bes Glases, auf Umstände worhanden und nicht vorhanden sen konnten, var indeß unablässig bemüht, jene erste von Form sich herschreibende Abweichung auszuglei und auszugleien.

306.

Newton wendete hingegen seine Aufmertsan auf die zweite Art der Aberration. Er si die Farbenerscheinung constant und, da er prismatischen Versuchen ausgeht, sehr mächtig seht die Lehre von diverser Refrangibilität sich fest. Wie er sie begründet, haben wir gese wie er dazu verleitet worden, wird und die schichte zeigen.

307.

Nach seinen Erfahrungen, nach der Art sie auslegt, nach der Weise wie er theoretis die in der Proposition ausgesprochene Koganz richtig: denn wenn das farblose Lich refrangibel ist; so kann die Farbenerschein der Nefraction nicht getrennt werden, je ration ist nicht ins Gleiche zu bringen, rischen Fernröhre sind nicht zu verbesser

308.

Jeboch nicht allein biefes, fondern olgt aus der Sppothese der diversen

lität. Unmittelbar folgt baraus, baß bie bioptrischen Fernröhre ganz unbrauchbar fepn muffen, inbem wenigstens alles was an den Gegenständen weiß ift, volltommen bunt erscheinen mußte.

309.

Sa gant abgefeben von bioptrifden Kernrobren, Brillen und Lorgnetten, mußte bie gange fictbare Belt, mare bie Sprothese mabr, in der bochften Verworrenbeit erscheinen. Alle himmelslichter feben wir burch Refraction; Conne, Mond und Sterne zeigen fich und, indem fie burch ein Mittel binburchbliden, an einer andern Stelle als an ber fe fich wirflich befinden; wie bei ihrem Auf= und Untergang die Aftronomen befonbers zu bemerten wiffen. Barum feben wir benn diefe fammtlichen enchtenben Bilder, diefe größern und fleinern funten, nicht bunt, nicht in bie fieben Karben ufgelöst? Sie baben bie Refraction erlitten, und are die Lebre von der diverfen Refrangibilität ibebingt mabr: i mußte unfre Erbe, bei Tag b bei Nacht, mit ber munderlichften bunten Bedtung überichimmert merden.

310.

Newton fühlt diese Folgerung wohl: denn da. m Gefolg obiger Proposition eine ganze Weile effen und gerechnet hat, so bri er sehr naiv ie bedeutenden Worte and: "w n sich verwundern muß, daß Ferner ei gen= e noch so deutlich zeigen, es n Er rechnet wieder fort und zeigt, daß die Aberration die aus der Form des Glases herkommt, beinahe sechstehalbtausendmal geringer sev als die welche sich von der Karbe herschreibt, und kann daher die Frage nicht unterlassen: "wenn aber die Abweichungen die aus der verschiedenen Refranzibilitat der Strahlen entspringen, so ungeheuer sind, wie sehen wir durch Fernröhre die Gegenstände nur noch so deutlich wie es geschieht?" Die Art wie er diese Frage beantwortet, wird der nunmehr unterrichtete Leser mit ziemlicher Bequentlichseit im Original wahrnehmen können. Es ist auch hier höchst merkwürdig, wie er sich herumdrüdt und wie seltsam er sich gebärdet.

311.

Ware er aber auch auf bem rechten Wege gewesen und hatte er, wie Descartes vor ihm, einzgeschen, daß zu der prismatischen Farbenerscheinung nothwendig ein Rand gehöre; so hätte er doch immer noch behaupten können und durfen, daß jeue Aberration nicht auszugleichen, jene Randerscheinung nicht wegzunehmen sep. Denn auch seine Gegner, wie Rizzetti und andre, konnten eben desphalb nicht recht Fuß fassen, weil sie jene Randerscheinung der Refraction allein zuschreiben mußten, sobald sie als constant anerkannt war. Nur erk die spätere Entdeckung, daß die Farbenerscheinung nicht allein eine allgemeine phosische Wirtung sep, sondern eine besondere chemische Eigenschaft des

Mittels voraussetze, konnte auf ben Weg leiten, ben man zwar nicht gleich einschlug, auf bem wir aber boch gegenwärtig mit Bequemlichkeit wandeln.

. Sechzehnter Versuch.

312.

Newton bemuht sich hier, die Farbenerscheinung wie sie durchs Prisma gegeben ist, mit der welche sich bei Linsen sindet, zu vergleichen, und durch einen Versuch zu beweisen, daß sie beide völlig mit einander übereintressen. Er wählt die Vorrichtung seines zweiten Versuches, wo er ein roth und blaues, mit schwarzen Fäden umwideltes Bild durch eine Linse auf eine entgegengestellte Tasel warf. Statt jenes zwiesach gefärbten Vildes nimmt er ein gedructes, oder auch mit schwarzen Linien bezogenes weißes Blatt, auf welches er das prismatische Spectrum wirft, um die deutlichere oder undeutlichere Erscheinung der Abbildung hinter der Linse zu beobachten.

313.

Was über die Sache zu sagen ist, haben wir weitläuftig genug bei jenem zweiten Experiment ausgeführt, und wir betrachten hier nur fürzlich abermals sein Benehmen. Sein Zweck ist, anch an den prismatischen Farben zu zeigen, daß die mehr refrangiblen ihren Bildpunkt näher an der:

Linfe, die weniger refrangiblen weiter von ber Linfe haben. Indem man nun bentt, bas er bierauf losgehen werbe, macht er, nach feiner fchein: baren großen Genauigfeit, bie Bemertung, baß bei biefem Berfuche nicht bas gange prismatifche Bilb ju brauchen fen: benn das tieffte Biolett fen fo buntel, daß man bie Buchftaben ober Linien bei ber Abbildung gar nicht gemahr werden tonne; und nachdem er hiervon umftandlich gebandelt und bas Rothe ju untersuchen anfängt, fpricht er, wie gang im Borbeigeben, von einem fenfiblen Rothen; alsbann bemertt er, bag auch an biefem Enbe bes Spectrums die Farbe fo buntel merbe, baf fic bie Buchftaben und Linien gleichfalls nicht ertennen ließen, und daß man daber in ber Mitte des Bilbes operiren muffe, wo die gedachten Buchftaben und Linien noch fichtbar werden tonnen.

314.

Man erinnere fich alles bessen, was wir oben angeführt, und bemerte, wie Newton burch biefe Ausstucht den ganzen Bersuch aufhebt. Denn, wenn eine Stelle ift im Bioletten, wo die Buchtaben unsichtbar werden, und eben so im Rothen eine, wo sie gleichfalls verschwinden; so folgt ja natürlich, daß in diesem Falle die Figuren auf der meist refrangiblen Farbenstäche zugleich mit denen auf der mindest refrangiblen verschwinden, und umgekehrt, daß wo sie sichtbar sind, sie stufen weise zu gleicher Beit sichtbar sen muffen; bas

also hier an feine diverse Refrangibilität ber Karben au benten, fonbern bag allein ber bellere ober bunflere Grund die Urfache ber beutlichern ober undeutlichern Erfcheinung jener Buge fenn muffe. Um aber fein Spiel zu verbeden, brudt Demton fic bochft unbestimmt aus: er fpricht von fenfiblem Roth, ba es boch eigentlich die fcmargen Buchstaben find, die im belleren Rothen noch fenfibel Senfibel ift bas Roth noch gang gulest am Spectrum in feiner größten Tiefe und Duntelbeit, wenn es auch fein gebrudtes Blatt mehr erleuchten fann, und bie Buchstaben barin nicht mehr fenfibel find. Eben fo brudt fich Demton auch über bas Biolette und die übrigen Karben aus. Bald fteben fie wie in Abstracto ba, balb als Lichter die das Buch erleuchten; und boch tonnen fie als leuchtend und icheinend für fich, bei biefem Berfuche feineswegs gelten; fie muffen allein als ein heller ober buntler Grund in Bezug auf die Buditaben und Raben betrachtet merben.

315.

Dieser Versuch also wird von dem zweiten, au den er sich bezieht, zerstört und hilft dagegen auch den zweiten zerstören, da wir das Betenntniß Newton's vor uns haben, daß von beiben Seiten die Bemertbarkeit der unterliegenden schwarzen Züge aufhöre, und zwar wegen des eintretenden Dunklen; woraus denn folgt, daß bei zunehmender Hellung die Deutlichkeit dieser Züge durchaus mitwachsen

wird, die Farbe mag sepn welche sie will. Alles was hierüber zu sagen ist, werben wir nochmals bei Beschreibung bes Apparats zusammensaffen.

Achte Proposition. Bweites Problem.

Die Fernröhre zu verfürzen.

316.

hier führt nun Newton fein tatoptrifches Teleftop vor: eine Erfindung die auch nach Berbefferung ber dioptrischen Fernröhre bei Ehren und Burben geblieben ist, und von der wir unsererseits, da wir und nur mit den Farben beschäftigen, nichts zu sagen haben.

Der Mewtonischen Optik

erftes Buch.

Ameiter Theil.

317.

Auch in diesem Theile sind falsche und captiose Bersuche, confus genug aber doch absichtlich, zusammengestellt. Man kann sie in eine potemische und in eine didaktische Masse sondern.

318.

Polemisch fängt der Verfasser an: benn nachdem er unumstößlich dargethan zu haben glaubt, die Farben seven wirklich im Lichte enthalten; so muß er die ältere auf Erfahrung gegründete Borstellungsart, daß nämlich zu den Farbenerscheinungen in Refractionsfällen eine Gränze nöthig sen, widerelegen, und er wähnt solches mit den vier ersten Bersuchen geleistet zu haben.

319.

Dibaktisch urgirt er sobann aufs neue die Unveränderlichkeit des einmal hervorgebrachten homogenen Lichtes und die verschiedenen Grade der Refrangibilität. Hiermit beschäftigt er sich vom fünften bis jum achten Erperiment. Späterhin im fiebzehnten limitirt er, ja hebt er wieber auf, was er im fünften bewiesen hat.

320.

Nun aber beschäftigt er sich vom neunten bis zum funfzehnten Versuch, etwas hervorzubringen und zu beweisen, woran ihm sehr viel gelegen sevn muß. Wenn er nämlich aus dem farblosen Lichte und aus weißen Flächen die Farben hervorgelockt, oder vielmehr das reine weiße Licht in Farben gespalten hat; so muß er ja auch, wenn er das Herausgebrachte wieder hineinbringt, das Gesonderte wieder zusammendrängt, jenes reine lörperliche Weiß wieder herstellen.

321.

Da wir aber genugsam überzeugt sind, baß bie Farbe nicht aus einer Theilung des Lichtes entetehe, sondern vielmehr durch den Zutritt einer äußeren Bedingung, die unter mancherlei empirtschen Formen, als des Trüben, des Schattens, der Gränze, sich ausspricht; so erwarten wir wohl, Newton werde sich seltsam gebärden muffen, um das bedingte, getrübte, überschattete, beschattete Licht mit Inbegriff dieser Bedingung als reines weißes Licht darzustellen, um aus dunklen Farben ein helles Weiß zu mischen.

322.

Indem er alfo bier gleichsam die Probe auf fein erftes Rechnungserempel machen will, geigen

via, daß dassenige mas er durch biofe Krenzung hervorgebracht, abermals durch biofe Berzindung jenes erste Resultat geben muffe; so tellt sich ihm durchaus das Dritte, die außere Bezingung, die er beseitigt zu haben glaubt, in den Beg, und so muß er Sinne, sinnlichen Eindruck, Menschenverstand, Sprachgebrauch und alles verzäugnen, wodurch sich jemand als Mensch, als Beobachter, als Denter bethätigt.

323.

Wie dieß zugehen konnte, glauben wir im sistorischen Theil von der psochischen und ethischen Seite, unter der Rubrit: Rewton's Persönlichkeit, sinreichend entwickelt zu haben. Hier bleibt und richts übrig, als unfre polemische Pflicht abermals m Besondern zu erfüllen.

Erfte Propofition. Erftes Cheorem.

Die Farbenphanomene bei gebrochenem ober gurudgeworfenenem Lichte werben nicht burch neue Modificationen bes Lichtes versursacht, welche nach ber Berschiedenheit ber Begranzungen bes Lichtes und Schattens verschiedentlich eingebrudt murben.

324.

Da wir in unferm Entwurf gezeigt, baß bei

der Refraction gar keine Farben entstehen, als da wo Licht und Dunkel an einander gränzen; so werden diejenigen welche sich durch unsern Bortrag von der Wahrheit dieser Werhaltnisse überzeugt haben, neugierig sepn, zu erfahren, wie sich Newton benehme, um nunmehr das Wahre unwahr zu machen. Er verfährt hierbei wie in dem ersten Falle, da er das Unwahre wahr zu machen gedachte, wie wir bald im Einzelnen einsehen werden.

Erfter Berfuch.

Siehe Fig. 4. Lafel XIII.

325.

Laffet die Sonne in eine buntle Rammer fcheinen burch eine langliche Deffnung F.

326.

Diese Deffnung muß nothwendig in bie Sibe geben, obgleich die Figur nur einen Punkt vorstellt und also badurch sogleich die Ginsicht in bie Sace erschwert.

327.

Die Breite kann feche ober acht Theile eines Bolls fenn, auch weniger.

328.

Diefe erfte Vorrichtung bestehe alfo in einer

etwa feche Boll hohen und außerst schmalen Spalte im Bleche des Kensterladens.

329.

Nun gehe ber Strahl FH

330.

Run ift es schon wieder ein Strahl, da es doch eigentlich nur ein von einer Seite sehr verschmalertes, von der andern sehr verlängertes Sonnenbild ist.

331.

zuerst durch ein ziemlich großes Prisma ABC, bas ungefähr zwanzig Fuß von der Deffnung steht.

Warum benn nun wieder zwanzig Fuß? Ueber dieses Einführen von Bedingungen, ohne daß man die Ursachen bavon entbeckt, haben wir und öfters beklagt und durchaus gefunden, daß sie entweder überstüffig ober captios sind. Hier ist die Bedingung captios. Denn eigentlich will er nur ein ganz schwaches Licht haben, ganz schwache Farben hervorbringen, ja vielleicht gar den Versuch gleichsam unmöglich machen. Denn wer hat gleich eine dunkle Kammer von zwanzig Kuß Tiefe und drüber, und wenn er sie hat, wie lange steht denn die Sonne niedrig genug, um in der Mittagszeit die dem Fenster entgegengeseste Band oder ein Prisma, das doch wenigstens in einiger Höhe vom Boden stehen muß, zu bescheinen?

333.

Wir erklaren baher biese Bebingung fu unnöthig, ba ber Versuch mit bem Pristschicht und teine Linfe mit ins Spiel tomt sich wegen ber Brenn= und Bilbweite b dingungen ber Entfernung allenfalls noth machen.

334.

Dieses Prisma sen parallel zu ber Def 335.

Das heißt parallel zur Tafel worin bi nung sich befindet, parallel zur Fensterbant, lich aber, wie bei allen prismatischen Ber so, daß eine aus dem Mittelpunkt des S bilbes gedachte Linie rechtwinklig auf dem stebe.

336.

Dann gehe dieser Strahl mit feinem : Theile

337.

Hier haben wir also wieber einen weißer eines schon gebrochnen Strahles. Es if weiter nichts als die weiße Mitte des se längerten Bildes.

338.

burch eine langliche Deffnung H,

339.

Diefe langliche Deffnung ift auch wie

gezeichnet, wodurch die Darstellung ganz); denn diese Deffnung muß bet dem ich länglich senn und vertical stehen wie ng F im Kensterladen.

340.

breit fen den vierten oder fechsten Theil

341.

eist boch also nur eine schmale Rige.
n foll benn biese Rige so schmal sevu?
t man nicht sehe, was benn eigentlich
b was getrieben wirb.

342.

Deffnung H fen in einen ichwarzen brper GI gemacht

343.

is Blech oder die Pappe GI schwarz sev, cht nothig; daß sie aber undurchsichtig ht sich von selbst.

344.

ehe zwei oder drei Fuß vom Prisma.

345.

Entfernung ift aber auch wieber gleich= c jufallig.

346.

er parallelen Lage ju dem Prisma und bern Deffnung.

347.

Beil Newton seine Versuche nicht in einer natürlichen Ordnung, sondern auf eine kunftlich verschränkte Weise vordringt, so ist er genöthigt bei einem jeden Versuch den ganzen Apparat zu beschreiben, da berselbe Apparat doch schon öfter dagewesen ist und Newton sich, wenn er redlich wäre, nur auf den vorigen beziehen könnte. Allein bei ihm wird jeder Versuch für sich ausgedaut und das Nothwendige mit unnöthigen Bedingungen durchwebt, so daß eben dadurch das Hellbunkel entsteht, in dem er so gern operiert.

348.

Wenn nun das weiße Licht durch die Deffnung H durchgegangen, so falle es auf ein weißes Papier pt, das hinter der Deffnung ungefähr drei bis vier Fuß entfernt ftebt, damit sich die gewöhnlichen Farben des Prisma's darauf abbilden mögen, nämlich Roth in t, Gelb in s, Grün in r, Blau in q und Bislett in p.

349.

Man gebe wohl Acht! Das Licht ift an ber palte weiß angefommen und bildet hinter berzeiben bas Spectrum. Auf bas was folgt wende n nun aber alle Aufmertsamteit.

350.

Man nehme einen Eisenbrath ober sonst einen bunnen undurchsichtigen Körper, beffen Stärke ungefähr ber zehnte Theil eines Zolls ist; bamit kann man die Strahlen in klmno auffangen.

351.

Nun nehme man die Figur vor sich und sehe, wo sich denn diese Strahlen klmno finden sollen. Diese Buchstaben stehen vor dem Prisma, gegen die Sonne zu, und sollen also, wie auch die fünf Linien bezeichnen, farbige Strahlen vorstellen, wo noch teine Farbe ist. In teiner Figur des ganzen Bertes, in teinem Experiment ist noch dergleichen vorgetommen, ist und zugemuthet worden, etwas das selbst gegen den Sinn des Verfassers ist, anzunehmen und zuzugeben.

352.

Was thut denn also das Städchen r, indem is an der Außenseite des Prisma's herumfährt? Es schneibet das farblose Bild in mehrere Theile; macht aus einem Bild mehrere Bilder. Dadurch wird freilich die Wirtung in parst verwirrt und verunreinigt; aber Newton legt die Erscheinung dergestalt aus:

353.

Sind die Strahlen klmno successiv aufzefangen, so werdet ihr auch die Farben ts:

ober p eine nach ber andern dadurch wegnehmen, indessen die übrigen auf bem Papier bleiben wie vorher; ober mit einem etwas ftärferen Hinderniß könnt ihr zwei, drei oder vier Farben zusammen wegnehmen, so daß der Ueberrest bleibt.

354.

Die drei ersten Figuren unserer 13ten Tasel stellen die Erscheinungen dieses ersten Versuchs der Wahrheit gemäß vor. Da wir bei Beschreibung und Erslärung dieser Tasel die Sache umstandlicher entwickeln, so erlauben wir und unste Leser borthin zu verweisen und fragen nur vorläusig: was hat denn Newton vorgenommen, um seinen Sat zu deweisen?

355.

Er behauptet, daß Rander, daß Granzen bes hellen und Duntlen teinen Einfluß auf die Farbenerscheinung bei der Refraction haben; und was thut er in seinem Erperiment? Er bringt dreimal Granzen hervor, damit er beweise, die Granze ser ohne Bedeutung!

356.

Die erste Granze ift oben und unten an ber Deffnung II im Fensterladen. Er behalt noch weißes Licht in ber Mitte, gesteht aber nicht, baf schon Farben an ben beiben Enben sich zeigen. Die zweite Granze wird burch bie Ribe H ber-

vorgebracht. Denn warum wird denn bas refrangirte Licht, bas weiß auf ber Tafel GI aufommt, farbig, ale weil die Granze ber Rige H oben und unten die prismatischen Karben bervorbringt? Run halt er bas britte hinderniß, einen Drath ober fonst einen andern colindrischen Körper, vor das Drisma und bringt also badurch abermals Granzen bervor, brinat im Bilde ein Bild, die Karbung an den Rändern des Stäbchens umgefehrt bervor. Befonders ericeint die Vurpurfarbe in der Mitte, an der einen Seite das Blaue, an der andern bas Gelbe. Run bilbet er fich ein, mit diefem Stäbchen farbige Strahlen wegzunehmen. wirft aber baburch nur ein gang gefärbtes fcmales Bilb auf die Tafel GI. Mit diesem Bilbe overirt er benn auch in die Deffnung H binein; verdrängt, verschmust die dort abgebildeten Karben, ja verbindert fogar ihr Werden, indem fie in der Deffnung H erst werdend find, und fest benienigen der die Verhältniffe einsehen lernt, in Erstaunen, wie man fich fo viele unredliche Mube geben fonnte, ein Phänomen zu verwirren, und wie ein Mann von folden Talenten in diefem Kall gerabe basjenige thun kounte was er laugnet. So ift benn auch das mas hierauf folgt keinesweges der Erfahrung gemäß.

357.

Auf diese Weise kann jede der Farben so gut als die violette die lette an der Granze des

Schattens, gegen p zu, werden, und eine jebe fann fo gut als bas Rothe bie lette an ber Grange bee Schattens t fenn.

358.

Einem unaufmerkfamen Jufchauer tonnte man wohl bergleichen vorspiegeln, weil durch bas hinderniß r neue Farben entstehen, indem die alten verdrängt werden; aber man kann geradezu fagen, wie Newton die Sache ausdrückt, ist sie nicht wahr: bei den mittlern Farben kann er wohl eine Confusion hervorbringen, doch nicht an der Gränze; weder in p noch in t wird man jemals Grün sehen können. Man beherzige genau die folgende Stelle, wo er wieder anfängt wie Bileam bas entgegengesetzte von dem zu sagen, was er sagen will.

359.

Ja, einige Farben tonnen auch ben Schab ten begränzen, welcher burch bas hinberniß r innerhalb bes Farbeubilbes hervorgebracht worben.

360.

Run gesteht er also, baf er burch fein Sinderniß r Schatten hervorbringt, baf an diesen Schatten Farbensaume gesehen werden, und bief fagt er jum Beweis daß die Granze bes Lichtes und Schattens auf die Farbe nicht einstieße! Man gebe und ein Beispiel in ber Geschichte ber Wiffenschaften, vo hartnädigfeit und Unverschämtheit auf einen o boben Grab getrieben worben.

361.

Julett tann jebe Farbe, wenn man alle ibrigen weggenommen hat und fie allein bleibt, ugleich an beiben Seiten vom Schatten bes grangt feyn.

362.

Daß die schon entstandene Farbe des prismaischen Bildes einzeln durch irgend eine Deffnung
gelassen und isolirt werden könne, wird nicht
geläugnet; daß man durch das Städchen etwas
ihnliches hervordringen könne, ist natürlich: allein
ver aufmerksame Beodachter wird selbst an dieser
ntstandenen Farbe die durch diese Einklemmung
ibgenöthigte entgegengesetze Farbe entstehen sehen,
vie bei der Unreinlichkeit dieses Bersuch dem
Inersahrenen entgehen möchte. Ganz vergeblich
ilso zieht er den Schluß:

363.

Alle Farben verhalten fich gleichgultig gu ben Grangen bes Schattens.

364.

Dag bie Granzen bes Schattens nach ganz betimmten Gesetzen bei der Refraction auf die farben wirken, haben wir in dem Entwurf umtandlich gezeigt. 365.

Und beswegen entstehen die Unterschiebe diefer Farben von einander nicht von den Granzen des Schattens, wodurch das Licht verschiedentlich modificirt murbe, wie es bisher die Meinung ber Philosophen gewesen.

366.

Da feine Pramissen falich sind, feine ganze Darstellung unwahr, so ist feine Conclusion auch nichtig; und wir hoffen die Ehre ber alten Philosophen wieder herzustellen, die bis auf Newton die Phanomene in wahrer Richtung verfolgt, wenn auch gleich manchmal auf Seitenwege abgelentt hatten.

Der Schluß feiner Darftellung läßt uns noch etwas tiefer in bie Karte feben.

367.

Wenn man biese Dinge versucht, so muß man bemerken, daß je schmaler die Deffnungen F und H sind, je größer die Intervalle zwischen ihnen und dem Prisma, je dunkler das Zimmer, um desto mehr werde das Experiment gelingen, vorausgesetzt, daß das Licht nicht so sehr vermindert sen, daß man die Farben bei pt nicht noch genugsam sehen könne.

368.

Daß alfo wegen ber Entfernung vom Fenfter,

wegen der Entfernung der Tafeln vom Prisma, die Lichter sehr schwach sind mit denen man operire, gesteht er. Die Dessungen sollen kaum Risen senn, so daß das Farbenbild auch nicht einmal einige Breite habe, und man soll denn doch genau beodachten können, welche Farbe denn eigentlich die Gränze macht. Eigentlich aber ist es nur drauf angelegt, das Ganze den Sinnen zu entziehen, blasse Farben hervorzubringen, um innerhalb derselben mit dem Städschen r desto besser operiren zu können. Denn wer den Versuch, wie wir ihn nachher vortragen werden, beim energischen Lichte macht, der wird das Unwahre der Afsertion auffallend genug sinden.

369.

Ein Prisma von massivem Glas, bas groß genug zu biesem Experiment mare, zu finden, wurde schwer seyn, westwegen ein prismatisches Gefäß, von polirten Glasplatten zusammen, gefügt und mit Salzwaffer oder Del gefüllt, notbig ift.

370.

Wie wir Newton schon oben den Borwurf gemacht, daß er die Beschreibung seines Apparats bei jedem Experiment wiederholt, ohne daß man das Verhältniß der Experimente die mit gleichem Apparat hervorgebracht werden, gewahr wird; so läßt sich auch hier bemerken, daß Newton immer fein Bafferprisma bringt, wenn er die weiße Mitte braucht und alfo ein großes Bild durch Refraction verruden muß.

371.

Merkwürdig ist es, wie er erstlich biese weiße Mitte durch eine hinterthure hereinschiebt und sie nach und nach so überhand nehmen läßt, daß von den sie begränzenden Rändern gar die Rede nicht mehr ist; und das alles geht vor den Augen der gelehrten und experimentirenden Welt vor, die doch sonst genau und widersprechend genug ist!

Zweiter Verfuch.

372.

Da biefer Versuch gleichfalls unter bie zusammengesetten gebort, wobei Prismen und Linsen vereinigt gebraucht werben, so tonnen wir denfelben nur erst in unserm mehr erwähnten supplementaren Aufsatz entwickeln. Auch durfen wir ihn um so eher hier übergeben, als Newton einen völlig gleichgeltenden nachbringt, der, wie er seibst gesteht, bequemer ist und genau betrachtet den gegenwartigen völlig unnöthig macht.

Dritter Berfuch.

Siehe Fig. 2. Taf. XIV.

373.

Ein anderes abnliches Experiment laßt fich leichter anftellen, wie folgt. Laßt einen breiten Sonnenstrahl

374.

Nun ist der Sonnenstrahl breit. Es heißt aber weiter nichts, als man mache die Deffnung groß, wodurch das Licht hereinfallt; ja, welches bei diesem Bersuch ganz einerlei ist, man stelle das Prisma ins freie Sonnenlicht. Hier aber soll es.

in eine dunkle Kammer fallen durch eine Deff, nung im Fensterladen, und durch ein großes Prisma ABC gebrochen werden,

376.

Unfer gewöhnliches Wasserprisma ift zu biesem Bersuche sehr geschickt.

377.

beffen brechender Winkel C mehr als fechzig Grade hat,

378.

Diese Bermehrung ber Grabe bes Bintels ift, bei biesem Versuch besonders, gang unnug, nur eine Bedingung die einen sehr leichten Versuch erschwert, indem sie einen umständlicheren Apparat fordert als er sich gewöhnlich findet.

379.

und sobald es aus dem Prisma kommt, laßt es auf das weiße Papier DE, das auf eine Pappe gezogen ist, fallen, und dieses Licht, wenn das Papier perpendicular gegen daffelbe steht, wie es in DE gezeichnet ist, wird voll-kommen weiß auf dem Papier erscheinen.

380.

Hier haben wir nun also endlich ein durche Prisma gegangnes, gebrochnes und völlig weißes Licht. Wir muffen hier abermals, und ware est unsern Lefern verdrießlich, ausmerksam machen, wie est herein gekommen.

381.

Erflich, im britten Erperiment bes ersten Theils wird und ein völlig farbiges Spectrum vorgeführt, und an bemselben burch mancherlei Bersuche und Folgerungen bie biverse Refrangibilität bewiesen. Ift ber Bersasser damit zu Stande, so kommt am Ende der Illustration des fünften Erperiments ein zwar refrangirtes aber doch noch weißes Licht unangemeldet zum Vorschein. Nun bringt er auch bald das sonst stätig gefärbte Bild mit einer weißen Mitte. Dann fängt er an in dieser weißen Mitte zu operiren, manchmal sogar ohne es zu gestechen; und jest, weil er die Wirkung der Gränze zwischen Licht und Schatten nicht anerstennt, läugnet er aus der Tasel DE iede farbige

Erscheinung. Warum sind denn aber bie an den eiden Enden AC der innern Seite des Prisma's vervortretenden farbigen Ränder verschwiegen? Barum ist denn die Tafel DE nicht größer angezeben? Doch wohl nur darum, weil er sonst, wenn ie größer wäre, nothwendig jener auf ihr erscheizienden Ränder gedenken mußte.

382.

Man betrachte nun die Rigur und febe wie in Linienstrom auf das Vrisma herankommt, durch affelbe burchgeht, und hinter demfelben wieder jeraustritt, und diefer Linienstrom foll einen jurchaus weißen Raum vorstellen. Indeffen werden ins durch diese fingirten Linien die bovothetischen Strahlen doch wieder vor die Augen gebracht. Nun bemerke man aber wohl, was mit der Tafel DE vorgeht. Sie wird in die Stellung de jebracht und mas geschieht in e? Das gebrochene Eicht gelangt weiß an den Rand ber Tafel, und beginnt an diesem Rande fogleich die eine Seite ber Karben bervorzubringen, und zwar in dieser Lage die gelbe und gelbrothe. Diefer hier ent= stehende Rand und Saum verbreitet fich über die gange Tafel megen ber ichiefen Lage berfelben ; und alfo da, mo Newton einen Mand, eine Grange läugnet, muß er gerade einen Rand hervorbringen, um das Phanomen wovon er fpricht darzuftellen. In der Lage & entsteht die umgekehrte Erscheis nung, nämlich ber violette Rand, und verbreitet

h gleichfalls über die gange Tafel, wie man fich effen genugsam an unfrer wahrheitgemäßen Figur interrichten fann.

Da also Newton nicht einsehen konnte, daß hier der Rand der Tafel vollkommen wirksam sen, so bleibt er bei seiner starren Ueberzengung, indem er fortsährt:

383.

Und wenn bas Licht, ebe es auf bas Papier fällt, zweimal in berfelben Richtung burch zwei parallele Prismen gebrochen wird, fo werben biefe Farben viel beutlicher fon.

384.

Alfo ein Licht kann zweimal durch zwei hintereinanderstehende Prismen gebrochen werden, und immer weiß bleiben und so auf der Tafel DE ankommen? Dieß merte man doch ja! Daß aber nachber, wenn man in diesem doppelt gebrochnen weißen Lichte operirt, die Farben lebhafter erischeinen, ist natürlich, weil die Verrückung des Bilbes verdoppelt wird. Aber diese Vorrichtung, die keinesweges leicht zu machen ist, weil man nach seiner Forderung zwei Wasserprismen und beibe am Ende gar über sechzig Grade haben sollte diese Steigerung des Versuchs hier anzuempsehler ist abermals ganzlich unnuß: denn bei der Oper tion mit Einem Prisma sind die Farben sch beutlich genug, und wer da nicht sieht wo

erfommen, der wird es durch das zweite Prisma uch nicht lernen. Indessen fährt Newton fort: 385.

Dier geschah es nun, baß alle bie mittlern Theile bes breiten Strahls vom weißen Lichte, as auf bas Papier fiel, ohne eine Granze von Schatten, bie es hatte modificiren konnen, über nb über mit einer gleichen Farbe gefarbt wurden.

386.

Bir haben oben gezeigt, daß der Rand der lappe hier felbst die Granze mache und feinen efarbten Salbichatten über bas Papier hinwerfe.

387.

Die Farbe aber war gang dieselbe in ber Ritte bes Papiers wie an ben Enden.

388.

Reineswegs! benn ber genaue Beobachter wird echt gut Einmal an ber Granze bas Gelbrothe, we bem bas Gelbe sich entwickelt, bas andremal as Blaue, von bem bas Biolette herstrahlt, benerfen können.

389.

Die Farbe wechselte nur nach ber verschiesenen Schiefe ber Tafel, ohne bag in ber Restaction ober bem Sicht ets vas mare verandert worden.

390.

Er biegt seine Pappe bin und wieder und hauptet, es sev in den Umständen nichts ve dert worden. Daffelbe behauptete er mit eber wenig Genauigkeit beim vorigen Erperimente. er nun immer die Hauptmomente übersieht sich um seine Prämissen nichts bekummert, se sein ergo immer dasselbige.

391.

Es fällt und bei diefer Belegenbeit ein. Bafedom, der ein ftarter Trinter mar, und feinen beften Jahren in guter Gefellichaft ei febr erfreulichen Sumor zeigte, ftete au bebau pflegte: die Conclusion ergo bibamus paffe ju e Pramiffen. Es ift icon Wetter, ergo biban Es ift ein häßlicher Tag, ergo bibamus! ! find unter Freunden, ergo bibamus! Es fatale Buriche in ber Gefellichaft, ergo biban So fest auch Newton fein ergo zu ben verf denften Pramiffen. Das gebrochene Lichtbilb gang und ftatig gefarbt; alfo ift bas Licht bi refrangibel. Es bat eine weiße Mitte; und ift es bivers refrangibel. Es ift einmal . weiß; und doch ift es bivers refrangibel. fo schließt er auch bier, nachdem er in diesen Erverimenten bopvelt und breifach Ranber Grangen bee Lichte und Schattene gebraucht:

392.

Deffmegen muß man diefe garben aus ei

andern Urfache herleiten, als von neuen Modificationen des Lichtes durch Refraction und Schatten.

393.

Diese Art Logit hat er seiner Schule überliesert und bis auf den heutigen Tag wiederholen
sie ihr ewiges ergo bibamus, das eben so lächerlich
und noch viel lästiger ist als das Basedowische
manchmal werden konnte, wenn er denselben Spas
unaufhörlich wiederbrachte.

394.

Daß der Verfasser nunmehr bereit senn werde, tie Ursache nach seiner Weise anzugeben, versieht ich von felbst. Denn er fahrt fort:

395.

Fragt man nun aber nach ihrer Ursache, so intworte ich: bas Papier in der Stellung d e st schiefer gegen die mehr refrangiblen Strahen als gegen die weniger refrangiblen gerichet, und wird daher stärker durch die letzten ils durch die ersten erleuchtet, und deswegen ind die weniger refrangiblen Strahlen in dem von der Tasel zurückgeworsnen Lichte vorherrechend.

396.

Man bemerke, welche fonderbare Wendung er

men muß, um fein Dbanomen zu ertlaren. it batte er ein gebrochnes und boch völlig meißes bt. In demfelben find teine Karben fictbar, enn die Tafel gerade ftebt; biefe Karben aber mmen gleich zum Borfchein, fobalb bie Tafel ine ichiefe Richtung erbalt. Beil er von ben Ranbern und Saumen nichts wiffen will, bie nm einseitig wirten, so supponirt er, bag bei foie ferer Lage ber Tafel wirflich bas gange Spectrum entstebe, aber nur bas eine Ende bavon fichtber Marum mirb benn aber bad and Gelbe ftogende Grun niemale fictbar? Barum fann man das Belbe über bie weiße Tafel bin und ber fit ren, fo daß es immer im Beißen enbigt? wobel niemals ein Grun gum Borfchein tommt, und biefes gang naturgemäß, weil hier ber gelbe un gelbrothe Rand nur einseitig wirft, und ibm b andere nicht entgegen fommen fann. 3m ameil Ralle außert ber Rand wieder feine einfeitige B fung : Blau und Biolett entfteben, obne bas C und Gelbroth entspringen und entgegenftre fönnen.

397.

Um recht beutlich zu machen, baß biefe ? hier bloß von bem Rande entstehen, so hab zu biefem Bersuch eine Tafel mit Erbot mit Stiften, mit Augelsegmenten angegeb mit man sich fogleich überzeugen tonne, eine schattenwerfende Granze innerhalb be

jenen aber noch weißen Lichtes, Farben hervorubringen im Stande fep.

398.

Und wo diese weniger refrangiblen Strahmin Lichte pradominiren, so farben fie es nit Roth oder Gelb, wie es einigermaßen aus er ersten Proposition des ersten Theils dieses Buchs erscheint,

399.

Dieses Newtonische einigermaßen heißt uch hier in der hetmannischen Manier, gar nicht. Denn aus der Proposition kann nichts erscheinen der hervortreten, als insofern sie bewiesen ist: un haben wir umständlich gezeigt, daß sie nicht ewiesen ist, und sie läßt sich also zu keiner Betätigung ansühren.

400.

und wie kunftig noch ausführlicher erscheisten wirb.

401.

Mit bem Runftigen hoffen wir fowohl als mit tem Bergangenen fertig zu werben.

Vierter Versuch.

402.

Sier führt Newton ben gall mit Seifenblafen

an, welche ihre Farbe verändern, ohne baß m fagen tonne, es trete babei eine Beränderung ! Gränze bes Lichts und Schattens ein. Diefe ftanz paßt hier gar nicht. Die Erscheinungen ben Seifenblasen gehören in ein ganz andres Fo wie in unserem Entwurfe genugsam auseinani geseht ist.

403.

Benn man zwar im Ganzen behauptet, I zur Entstehung ber Farbe ein Licht und Schatte ein Licht und Schatte ein Licht und Nichtlicht nöthig sev; so kann b diese Bedingung auf gar vielerlei Beise eintret Beim Mefractionsfall spricht sich aber jene all meine Bedingung als eine besondre, als Brudung der Granze zwischen Licht und Schatten au

Bu biefen Bersuchen kann man noch b zehnte Experiment bes erften Theils biefes Buc hinzusugen.

405.

Wir können das was hier gefagt ift, übergehi weil wir bei Auslegung jenes Versuches icon o bie gegenwärtige Stelle Rücksicht genommen.

Bmeite Proposition. Dmeites Chenrem.

Alles homogene Licht hat seine eigene Farbe, bie seinem Grade der Refrangibilität entspricht, und diese Farbe kann weder durch Resterionen noch Refractionen verändert werden.

406.

Bei ben Bersuchen zu ber vierten Proposition bes ersten Theils bieses ersten Buchs, als ich bie beterogenen Strahlen von einander geschieden hatte,

407.

Wie reinlich diese Scheidung geschehen, ist unsern Freunden schon oben flar geworden, und Newton wird sogleich wieder selbst bekennen, wie es denn eigentlich mit dieser Absonderung aussehe.

408.

erschien bas Spectrum p t, welches burch bie geschiedenen Strablen hervorgebracht mar, im Fortschritt

409.

hier ist also ein Fortschritt! Doch wohl ein ftatiger?

410.

bon bem Enbe p, wohin die refrangibelft

Strahlen fielen, bis zu dem andern Ende t, wohin die wenigst refrangiblen Strahlen anlangten, gefarbt mit ben Reihen von Karben,

411.

Man bemerte mohl: Reihen.

412.

Biolett, Duntels und Bellblau, Gran, Gelb, Drange und Roth zugleich,

413.

Man merte wohl: jugleich.

414.

mit allen ihren 3mischenftufen

415.

Die Reihen ftanden alfo nicht von einander ab, sondern fie hatten Stufen zwischen fich. Run bemerke man mas folgt.

416.

in einer beständigen Folge, die immer abs wechselte,

417.

Alfo oben hatten wir feparirte Farben, und hier haben wir eine beständige Folge derfelben; und mit wie leisem Schritt, man möchte auch wohl fagen, in welcher stätigen Folge wird hier Läge mit Wahrheit verbunden: Lüge, daß die Farben in jenem Erperiment separirt worden, Wahrheit, daß sie in einer stätigen Folge erscheinen.

bergeftalt daß fie als eben fo viele Sinfen von Farben erfchienen, als es Arten von Strablen giebt, die an Refrangibilitat verfchieden find.

419.

hier find es nun wieder Stufen. In einer nach Newton's Beise bargestellten stätigen Reihe giebt es teine natürlichen Stufen, wohl aber fünstliche; wie jedoch seinem fünstlichen Stufenwesen die Natur, die er läugnet, heimlich zu hülfer tommt, wissen theils unfre Leser schon, theils muffen wir später nochmals darauf zurücksommen.

Fünfter Berfuch.

420.

Diese Farben also konnten burch Refraction nicht weiter verändert werden. Ich erkannte das, als ich durch ein Prisma einen kleinen Theil bald dieses bald jenes Lichtes wieder der Brechung uns terwarf: denn durch eine solche Brechung warb die Farbe des Lichtes niemals im mindesten verandert.

421.

Wie es fich damit verhalt, haben wir schon oben gezeigt, und man gebe nur Acht, wohin diese

abfoluten Affertionen, niemale, im minbeften, fogleich binauslaufen werben.

422.

Wir anticipiren bier eine Bemerfung bie eigentlich in die Beschichte der Karbenlebre gebort. Saup in feinem Sandbuch der Physit wiederholt obige Behauptung mit Newton's entschiebenen Borten : allein ber beutsche leberfeter ift genothigt in einer Rote angufugen : "Ich werbe unten Gelegenheit nehmen zu fagen, von welchen Lichtarten bes Karbenspectrums, meinen eigenen Berfuchen aufolge, dies eigentlich gilt und von welchen nicht." Dasjenige alfo, von beffen abfoluter Behauptung gang allein die Saltbarteit ber Newtonischen Lebre abhinge, gilt und gilt nicht. Saus fpricht bie Newtonische Lebre unbedingt aus, und fo wird fie im Loceen-Unterricht jedem jungen Krangofen unbedingt in den Ropf geprägt; ber Deutsche muß mit Bedingungen bervortreten, und boch ift jene burch Bedingungen fogleich gerftorte Lebre noch immer die gultige: fie wird gebrudt, überfest und bas Publicum muß diefe Mabrchen jum taufendftenmal bezahlen.

Aber in folden Bebingungen ift Rewton feinen Schulern ichon mufterhaft vorgegangen, wie wir gleich wieder horen werben.

423.

Mard ein Theil bes rothen Lichtes gebrochen,

so blieb es villig von derfelben rothen Jante wie vorber.

424.

Er fängt mit seinem gunftigen Roth wieber an, damit ja jeder Experimentator auch wieber mit demfelben anfange, und, wenn er sich genug damit herumgequalt, die übrigen garben entweder fahren laffe oder die Erscheinungen wenigstens mit Borurtheil betrachte. Deswegen fahrt auch, der Berfasser mit so bestimmter Sicherheit fort:

425.

Weber Orange noch Gelb, weber Gran noch Blau, noch irgend eine neue Farbe ward burch biese Brechung hervorgebracht, auch ward die Farbe burch wiederholte Refractionen keineswegs verändert, sondern blieb immer das vollige Roth wie zuerst.

426.

Bie es fich bamit verhalte, ift oben umflandlich ausgeführt.

427.

Die gleiche Beständigfeit und Unveranderlichkeit fand ich ebenfalls in blauen, grunen und andern Farben.

428.

Wenn der Verfaffer ein gut Gewiffen hat, war: um erwähnt er benn ber Farben bier außer ber

Ordnung? Warum erwähnt er das Gelbe nicht, an welchem die entgegengeseten Rander so deutlich erscheinen? Warum erwähnt er des Grünen zulest, an dem sie doch auch nicht zu verkennen sind?

429.

Eben so, wenn ich burch ein Prisma auf einen Korper sah, ber von einem Theil diefes homogenen Lichtes erleuchtet war, wie im vierzehnten Experiment des ersten Theils dieses Buchs beschrieben ist; so konnte ich keine neue Farbe, die auf diesem Weg erzeugt worden ware, gewahr werden.

430.

Die es fich bamit verhalte, haben wir auch bort ichon gewiefen.

431.

Alle Rorper die mit zusammengesettem Lichte erleuchtet find, erscheinen burch Prismen vers worren, wie schon oben gesagt ift, und mit versschiedenen neuen Farben gefarbt; aber die, welche mit homogenem Lichte erleuchtet find, schienen burch die Prismen weder undeutlicher noch anders gefarbt als wenn man sie mit bloßen Augen sah.

432.

Die Mugen muffen außerft folecht, ober bet

Sinn muß gang von Borurtheil umnebelt fepn, wenn man fo feben, fo reben will.

433.

Die Farben biefer Korper waren nicht im mindesten verändert burch die Refraction bes angewendeten Prisma's.

434.

Man halte dieses absolute nicht im mindeft en nur einen Augenblick fest und bore.

435.

Ich fpreche bier von einer merklichen (sensibel) Beranderung ber Farbe:

436.

Mertlich muß boch freilich etwas fepu, wenn man es bemerten foll.

437.

denn bas Licht, das ich homogen nenne,

Sier haben wir den Cofaten Setmann, wieder.
439.

ift nicht absolut homogen, und es konnte benn boch von seiner Heterogeneitat eine kleine Beranberung ber Farbe entspringen.

Ift aber jene Beterogeneitat fo flein, als fie bei jenen Experimenten jur vierten Proposition gemacht worden; so war biese Beranderung nicht mertlich.

AAN.

Man gehe zu dem zurud was wir bei jenen Experimenten gesagt haben, wobei auch auf gegenwärtige Stelle Rudsicht genommen worden, und man wird sich überzeugen, daß die sogenannte Newtonische Heterogeneität gar nicht vermindert werden kann, und daß alles nur Spiegelsechtereien sind was er zu seinen sophistischen Zweden vornimmt. Eben so schlecht ist es mit der Homogeneität bestellt. Genug, alles was er erst in seinen Propositionen absolut ausspricht, bedingt er nachher und flüchtet sich entweder ins Unendliche oder ins Indiscernible; wie er denn gegenwärtig auch thut, indem er schließt:

441.

Defiwegen bei Experimenten, wo die Sinne Richter find,

442.

Auch ein eigner Ausbrud. Die Sinne find teinesweges Richter, aber vortreffliche Beugen, wenn fie außen gefund find und von innen nicht bestochen.

443.

jene allenfalls übrige Seterogeneitat fur gar nichts gerechnet werben barf.

444.

hier beift fich die Schlange wieder in ben Schwanz, und mir erleben zum hundertstenmal immer eben dieselbe Berfahrungeart. Erft find bie

farben völlig unveränderlich, dann wird eine gesiffe Verdi. rung doch mertlich, diefes Mertliche sird fo lange gequalt bis es fich vermindert und sieder vermindert, aber doch den Sinnen nicht ntzogen werden tann, und doch zuleht für ganz ind gar nichts erklärt. Ich möchte wohl wiffen, sie es in der Phyfit aussahe, wenn man durch lie Capitel so verfahren wäre.

Sechster Berfuch.

445.

Die nun diese Farben durch Refraction nicht u verändern sind, so sind sie es auch nicht durch Reflexion. Denn alle weiße, graue, rothe, gelbe, rune, blaue, violette Korper, als Papier, Afche, Rennige, Auripigment, Indig, Bergblau, Bold, Silber, Kupfer, Gras, blaue Blumen, Beilchen, Wafferblasen mit verschiedenen Farben efarbt, Papagenen Febern, die Tinctur des ephritischen Holzes u. dgl. erschienen im rothen omogenen Lichte völlig roth, im blauen Licht dlig blau, im grunen Licht völlig grun, und so n den andern Farben.

446.

Benn wir nicht von Newton gewohnt waren,

daß dasjenige was er angiebt, der Erfahrung geradezu widerspricht, so murde es unbegreiflich sepn, wie er hier etwas völlig Unwahres behaupten kann. Der Versuch ist so einfach und läßt sich so leicht anstellen, daß die Falschheit dieser Angabe einem jeden leicht vor die Augen gebracht werden kann.

Eigentlich gehört biefer Bersuch in bas Capitel ber scheinbaren Mischung, wo wir ihn auch (E. 565. 566.) angeführt haben.

447.

Barum nimmt benn aber Newton zu feinem 3wede farbige Pulver, Blumen, fleine Körper, die sich nicht gut handhaben laffen? da doch der Bersuch sich sehr viel bequemer, und demjenigen dem es ums Nechte zu thun ist, sehr viel dentlicher auf größern farbigen Flächen, z. B. auf farbigem Papier, am beutlichsten zeigt.

448.

Es versteht sich znerft, baf bie weiße Flace bie sammtlichen Farben bes Bilbes am reinsten und machtigsten zeigen wird. Das Graue zeigt sie zwar auch rein, aber nicht so machtig, und bieß immer weniger je mehr sich bas Graue bem Schwarzen nähert. Nimmt man aber farbige Klachen, so entsteht die scheinbare Mischung, und die Farben des Spectrums erscheinen entweder, in sofern sie mit der Farbe des Papiers übereintommen, machtiger und sodner, ober, in sofern

sie der Farbe des Papiers widersprechen, unscheinbarer und undeutlicher; in sofern sie aber sich mit der Farbe des Papiers vermischen und eine dritte hervorbringen können, wird diese dritte Farbe wirklich hervorgebracht. Dieses ist das wahre und naturgemäße Verhältniß, von welchem sich jedermann überzeugen kann, der nur ein Prisma in die Sonne stellen und das Spectrum mit weißem, grauem oder farbigem Papier der Reihe nach auffangen will.

449.

Man bemerte nun, daß in bem nachftfolgenden der Verfaffer auf feine alte Manier das erft ausgefprochene wieder bedingt.

450.

In bem homogenen Lichte einer jeben Farbe erschienen alle forperlichen Farben vollig von jener einen Farbe, mit bem einzigen Unterschied, baß einige berselben bas Licht starter, andre schwächer zuruchwarfen.

451.

Mit start und ich wach laßt sich die Erscheinung nur bei Beiß und Grau und Schwarz ausbruden; bei allen farbigen Flächen aber muß, wie gesagt, auf die Mischung gesehen werden, ba sich denn das ereignet was wir eben angezeigt haben.

452.

Und boch fand ich niemals einen Kor. ber wenn er bas homogene Licht zurudw merklich beffen Karbe verändern konnte.

453.

Sier haben mir bas Bort merflich f wieder, und doch ift es wohl fehr merflich, n bas gelbrothe Ende bes Spectrums auf ein ble oder violettes Davier geworfen wird. ba t fogleich mehr ober weniger die Durpurfarbe fteht: und fo mit allen übrigen Mifchungen, fie und befannt find. Doch baben wir nod bemerten, baf bie Art wie Newton ben Ber mit Rorvern ober forverlichen Gegenständen. Dulvern u. bal. anftellt, etwas captiofes im J terhalte bat; weil alsbann nicht von einer rei Rlache, fondern aus Sohen und Liefen, aus leuchteten und beschatteten Stellen, bas Licht au ins Auge tommt und ber Berfuch unficher unrein wird. Wir besteben baber barauf, man ibn mit iconen farbigen, glatt auf 9 gezogenen Papieren anftelle. Bill man Taf Atlag, feines Euch ju bem Bersuche nebt fo wird er mehr ober weniger icon und beu ansfallen.

Daß nunmehr Newton abermals mit fei ergo bibamus schließen werde, lagt fich erwar benn er fest febr glorios bingu:

454

Worans benn klar ift, daß wenn das Sonnenlicht nur ans Einer Art Strahlen bestünde, nur Eine Farbe in der ganzen Welt senn wurde. Auch wird es nicht möglich senn irgend eine neue Farbe durch Ressexionen und Refractionen hervorzubringen, und folglich hängt die Versschiedenheit der Farben von der Zusammensenung. bes Lichtes ab.

455.

Unfre Lefer welche einsehen, wie es mit ben Prämissen steht, werden die Schluffolge von felbst wurdigen tonnen.

Definition.

456.

Das homogene Licht, die homogenen Strahlen, welche roth erscheinen oder vielmehr die Gegenstände so erscheinen machen, nenne ich rubrisit oder rothmachend, diejenigen durch welche die Gegenstände gelb, grun, blau, violett erscheinen, nenne ich gelbmachend, grunmachend, blaumachend, violettmachend und so mit den übrigen. Denn, wenn ich manchmal von Licht und Strahlen rede, als wenn sie gefärbt ober

- -

bon garben burchbrungen maren, fo will ich Diefes nicht philosophisch und eigentlich gefagt haben ; fondern auf gemeine Beife, nach folden Begriffen wie bas gemeine Bolt, wenn es biele Experimente fabe, fie fich porftellen tonnte. Denn, eigentlich ju reben, find bie Strablen nicht farbig, es ift nichts barin als eine gewiffe Rraft und Disposition bas Gefühl biefer ober jener garbe ju erregen: benn wie ber Rlang einer Glocke, einer Mufitsaite, eines anbern klingenben Korpers nichts als eine zitternbe Bewegung ift, und in ber Luft nichts als biefe Bewegung, die ven bem Object fortgepflangt wird, und im Sensorium bas Gefühl biefer Bewegung, unter ber Form bes Rlanges; eben fo find die garben der Gegenstande nur eine Disposition diese ober jene Art Strablen banfiger als die übrigen gurudgumerfen, in ben Strablen aber ift nichts ale ihre Disposition biefe ober jene Bewegung bis jum Genforium forten pflangen, und im Genforium find es Empfin bungen biefer Bewegungen, unter ber Rorm bon Karben.

457.

Wie unter ber Rubrit einer Definition biefe

munberliche theoretische Stelle bier eingeschaltet wird, einigermaßen begreiflich zu machen, ift bier por allen Dingen unfre Officht, weil wir allein baburd an einer beffern Ginfict in bie Stelle felbit gelangen tonnen. Die Gefchichte ber Farben= . lebre benachrichtigt und, baß fogleich ale Remton mit feiner Erflärung bes prismatifchen Phanomens bervortrat, die Naturforicher ber bamaligen Beit, wehlbemertend, daß nach diefer Art fich die Sache gu denten, die Karben forverlich in bem Lichte enthalten fenn mußten, ihm die bamals fehr in Sunft ftebende Theorie ber Sommungen ent: waen festen und behaupteten, bat Die Garben bequemer und beffer auf diefem Wege erflart ober gebacht werben tonnten. Newton erwiederte, bas es gang gleichgültig fev, mas man für eine höbere Theorie au Erflarung biefer Phanomene anwenden wolle; ihm fev es nur um die Thatfache zu thun, bag biefe farbebringenden Gigenschaften bes Lichtes burch Refraction manifestirt murben, und fich eben and fo durch Refferion, Inflexion u. f. w. manifestirten. Diese Schwingungelehre, Dieje Bergleichung der Karbe mit bem Con, ward burch Malebranche abermals begunftigt und man mar alfo auch in grantreich geneigt bagu. Gegenwartige Definition ober Declaration feht alfo bier, um jene theoretische Differeng aufzuheben und gu neutralifiren, bas Atomistische ber Newtonischen Borftellungdart mit ber bynamischen feiner Geaner

-::

ju amalgamiren, dergestalt daß es wirklich aussehe, als sep zwischen beiden Lehren tein Unterschied. Der Leser commentire sich die Stelle selbst und bemerte das Jusammenkneten dynamischer und atomistischer Ausbrucke.

458.

In biefer unferer Erläuterung liegt bie Antwort für diejenigen welche die Frage aufwerfen,
wie sich die Newtonische Farbenlehre noch habe
allgemein erhalten können, da späterhin Euler die
Schwingungslehre wieder angeregt und in Gunst
gebracht. Man ließ sich nämlich gefallen, daß die
verschiedenen Schwingungsmöglichkeiten, die im
Lichte sich heimlich befinden, durch Refraction und
andere äußere Bestimmungen zur Erscheinung gebracht würden; wodurch man denn auch nicht weiter
kam, wie Newton selbst dei Gelegenheit seiner
Controvers und in der oben angeführten Stelle
anmerkt und behauptet.

459.

Diefer Berhältniffe aber hier zu erwahnen, hat Newton noch einen besondern Anlas. Er bereitet sich vor, das Berhältniß der Farben seines Spectrums zu meffen, und diese Berhältniffe mit benen bes Tons zu vergleichen; wobei ihm benn jene Schwingungslehre zur Einleitung bient.

Britte Proposition. Erftes Problem.

Die Refrangibilität ber verschiedenen Arten bes homogenen Lichts, wie sie ben verschiedenen Arten Farben entspricht, zu bestimmen.

Ciebenter Berfuch.

460.

Der Verfasser, welcher wohl gefühlt haben mag, jaß seine Farbenlehre sich im physitalischen Kreise söllig isolire, daß seine Erklärung der Phänomene nit der Erklärung andrer Naturerscheinungen sich ticht wohl verbinden lasse, geht nun darauf aus, die Maaßverhältnisse seines Spectrums an die Tonverhältnisse anzuschließen und durch diese Berzindung seiner Meinung einigen Nückenhalt zu verschaften.

461.

Ganz vergeblicherweise knupft er baher gegenvärtigen Versuch an den fünften bes ersten Theils ind an dasjenige was bei Gelegenheit der vierten proposition gesagt worden: denn eigentlich nimmt er sein gewöhnlich Spectrum, läßt es aufs Papier allen, auf welchem der Umriß gezeichnet ist, und sieht alsdann an der Granze jeder Farbe Quertnien, um den Raum den eine jede einnimmt, und die Verhaltniffe ber Diftangen von einander zu meffen.

462.

Nachbem er alfo im Borhergehenden viele Beit und Papier verdorben, um gegen die Ratur zu beweisen, daß das Spectrum aus unendlichen in einander greifenden Farben-Eirfeln bestehe; so laffen sich nun auf einmal Querlinien ziehen durch die Gränzen, wo eine die andere berührt, eine von ber andern zu unterscheiden ist.

463.

Wie nun bei dem Berfasser Bahrheit und Irrthum innig mit einander verbunden sind, weswegen sein Amalgama sich um so schwerer beurtbeilen läßt; so tritt auch hier das Bahre, daß die Farben im perpendicularen Spectrum sich ziemlich mit horizontalen Strichen bezeichnen lassen, zum erstenmad auf; allein der Irrthum, daß diese Farben unter sich ein feststehendes Maaßverhältniß haben, wird zugleich mit eingeführt und gewinnt durch Messungen und Berechnungen ein ernsthaftes und sichres Ansehen.

464.

Wie es sich mit diesen beiden Punkten verhalte, ift unsern Lesern schon genugsam befannt. Wollen sie sich's turglich wiederholen, so durfen fie nur nochmals unfre funfte Tafel vor sich nehmen. Wit haben auf derfelben das verrückte helle Bild vierett angenommen, wobei man am deutlichsten feben

fann, wie es fich mit ber Sache verhalt. Die Karben ber gezeichneten Durchschnitte erfcheinen amifchen borizontalen parallelen Linien. Erft finb fie durd bas Deiße getrennt, bann tritt bas Gelbe und Blane über einander, fo baf ein Grunes ericeint. Diefes nimmt endlich überband, benn bas Gelbe und Blaue verliert fich in beinfelben. Man fiebt bentlich, indem man biefe Tafel betrachtet, bag ieber Durchichnitt, ben man burch bie fortidreitende Erideinung macht, anders ausfällt. und bag nur berienige, über ben ein punctirtes Oval gezeichnet ift, mit dem Newtonischen Spectrum allenfalle übereinfommt. Eben fo verhalt es fic mit bem verrudten bunflen Bilde auf der fecheten Tafel, wodurd die Sade volltommen ins Rlare gefest wirb.

465.

Und scheint sie so außer allem Streit, bas wir die Messungen und die darauf gegründeten Jahlen und Berechnungen ohne weiteres übergehen, um somehr als man dieses Scheingebäude bei bem Autor selbst beliebig nachsehen tann; behaupten aber ausbrucklich, daß diese hier ausgegrübelten Terzen, Quarten, Quinten bloß imaginar seven, und daß sich von dieser Seite teine Vergleichung ber Farbe und des Kons denten lasse.

Achter Versuch.

466.

Wie nun in bem vorigen Berfuche bas burd Glasprisma hervorgebrachte Spectrum angebli gemeffen und feine Berhaltniffe falfchlich berechn worden, fo geht der Berfaffer auf Berbindum mehrerer Mittel über, um die verfchiedene Farber erscheinung, nach dem einmal gefundenen Gefel zu bestimmen.

467.

Bu biefem Zwede nimmt er ein Bafferprien mit unterwärts getehrtem brechenden Wintel, fel in dasselbe ein Glasprisma, ben brechenden Wintel, fel in dasselbe ein Glasprisma, ben brechenden Wint oberwärts getehrt, und läßt alsdann bas Sonner licht durchfallen. Nun versucht er so lange bis ein Glasprisma findet, das bei geringerem Wint als das Wasserprisma, durch stärtere Refractio die Refraction des Wasserprisma's verbessert, de gestalt daß die einfallenden und ausfallende Strahlen mit einander parallel werden; da dem nach verbesserter Brechung, die Farbenerscheium verschwunden sevn soll.

468.

Wir übersehen und bestreiten biefes Erperimer nicht, indem deffen Unstatthaftigseit von jederman anertannt ist: benn daß Newton hier einen wie tigen Umstand übersehen, mußte fogleich in b Augen fallen, als die Achromasie bei fortdauernb Refraction, ober umgekehrt die Shromafie bei aufgehobener Refraction, entbedt war.

469.

Indessen war es sehr verzeihlich, daß Newton bier uicht genau nachspurte. Denn da er den Grund der Farbenerscheinung in die Aefraction selbst legta, da er die Brechbarteit, die verschiedene Brechbarteit ausgesprochen und festgeseth hatte; so war nichts natürlicher als daß er die Birtung der Ursache gleich setze, daß er glaubte und behauptete, ein Mittel das mehr breche, musse auch die Farben stärter hervordringen, und indem es die Brechung eines andern ausbebe, auch zugleich die Farbenerscheinung wegnehmen. Denn indem die Brechbarteit aus der Brechung entspringt, so muß sie ja mit ihr gleichen Schritt halten.

470.

Man hat fich vermundert, daß ein fo genauer Experimentator, wofür man Remtoit bisher gebalten, bag ein fo vortrefflicher Beobachter ein foldes Erperiment anftellen und ben Sauptumftanb dabei überfehen tonnte. Aber Newton hat nicht leicht einen Berfuch angestellt, als insofern er feiner Meinung gunftig mar: menigftens bebarrt er nur auf folden, melde feiner Di e schmetceln. Und wie follte er eine bive y cangibi= litat, die von der Refraction fe : der bivers mare, auch nur ahnen? In 1 Karbenlehre werben wir iter a علاا

ander fegen, wenn von Dollond's Erfindun Rede fenn wird, da wir in unferm Entwur-Naturverhältniß deutlich gemacht haben (682—

471.

Eigentlich war die Newtonische Lehre au Stelle todt, sobald die Achromasie entbeckt Geistreiche Manner, z. B. unser Rlügel, em ben es, brudten sich aber unentschieden da aus. Der Schule hingegen, welche sich schon gewöhnt hatte an dieser Lehre zu leimen, zu und zu verkleistern, fehlte es nicht an Bunde welche den Leichnam balsamirten, damit ei ägoptische Weise, auch nach seinem Tode, bei sischen Gelagen präsibiren möge.

472.

Man brauchte neben ber verschiebenen? barteit auch noch ben Ausbruck einer verschie Zerstreubarteit, indem man das unbestimmte, von Grimaldi, Rizzetti, Newton selbst un bern gebrauchte Wort Zerstreuen hier in ganz eigenen Sinne anwendete, und, so unge es auch war, der neu bekannt gewordenen Enung anpaste, ihm ein großes Gewicht gab, eine Lehre durch Redensarten rettete, die eige nur aus Redensarten bestand.

473.

Uebergehen wir nun die bei diefer Gelege vorgebrachten Meffungen und Berechnungen, i fcon von der phylifchen und mathematifchen für falfch ertlart worden, so übersegen und beleuchten wir doch die Schluftrede, welche den Uebergang au neuen Aunststuden macht, durch die wir nicht ins Licht, sondern hinter das Licht geführt werden sollen. Denn also spricht der Verfasser:

474.

Nimmt man nun diese Theoreme in die Optik auf,

475.

Es ift sehr wunderbar, baß er biese Empfehlung gerade an einer Stelle anbringt, welche nun schon burchaus für falsch anerkannt ist.

476.

so hatte man Stoff genug, diese Wissenschaft weitlanftig (voluminously) nach einer neuen Manier zu behandeln, nicht allein bei dem Bortrag alles dessen mas zur Bollsommenheit des Seheus beiträgt, sondern auch indem man mathematischasse Arten der Farbenphanomene, welche durch Refraction entstehen konnen, bestimmte.

477.

Daß man aber eben bieses auf Remton's Beise, nach Anleitung bes letten Erperiments that, das burch ist die Verbesserung ber dioptrischen Fernsröhre, und die wahre Einsicht in die Natur der Farbe in Karbe saber bar Farbe in

fofern fie burch Refraction entfteht, auf lange Beit unmöglich gemacht worben.

Run folgt ein gang leifer Uebergang gu bem

mas mir uns junachft follen gefallen laffen.

478.

Denn hiezu ift nichts weiter nothig, als baf man bie Absonderung ber heterogenen Strahlen finde,

479.

Belche wunderlichen Anstalten er hierzu gemacht, wie wenig er bamit zu Stande getommen, ist von und genau und weitläuftig ausgeführt. Aber man merte wohl was noch weiter nothig ift.

480.

und ihre verschiedenen Mischungen und Proportionen in jeder Mischung.

481.

Also erst soll man sie absondern und dann wieder mischen, ihre Proportion in der Absonderung, ihre Proportion in der Mischung finden. Und was hat man denn davon? Bas aber ber Autor darunter hat, wird sich bald zeigen, indem er und mit den Mischungen in die Enge treiben will. Indessen fahrt er fort goldne Berge zu versprechen.

482.

Auf diesem Bege zu benten und zu schließen

way of arguing) habe ich die meisten Phasomene, die in diesem Buche beschrieben find, rfunden,

483.

Ja wohl hat er fie erfunden, oder fie vielmehr einem Argumentiren angepast.

484.

und andre mehr, die weniger zu ber gegens vartigen Abhandlung gehoren. Und ich kann ei den Fortschritten, die ich in den Borsuchen semacht habe, wohl versprechen, daß derjenige er recht benken und folgern und alles mit guten Blafern und hinreichender Borsicht unternehmen vird, des erwarteten Erfolgs nicht ermangeln soll.

485.

Der erwartete Erfolg wird nur ber fenn, wie r es benn auch gewesen ist, daß eine Sppothese mmer mehr ausgepust wird und die vorgefaste Reinung im Sinn immer mehr erstarrt.

486.

Aber man muß zuerst erkennen, was für Faren von andern, die man in bestimmter Proporion vermischt, entstehen konnen.

487.

und fo hatte und ber Berfaffer gang leife mieser an eine Schwelle hingeführt, über bie er uns

in eine neue Concameration feines Bahnes biflicherweise bineinnöthigt.

Vierte Proposition. Prittes Cheorem.

Man kann Farben durch Zusammensetzung hervorbringen, welche den Farben des homogenen Lichts gleich sind, dem Ansehn der Farben nach, aber keineswegs was ihre Unveränderlichkeit und die Constitution des Lichtes betrifft. Und jemehr man diese Farben zusammenset, defto weniger satt und stark werden sie, ja sie können, wenn man sie allzu sehr zusammensett, so diluirt und geschwächt werden, daß sie verschwinden und sich in Weiß oder Grau verwandeln. Auch lassen sich Farben durch Zusammensetzung hervorbringen, welche nicht vollsommen den Farben des homogenen Lichtes gleich sind.

488.

Was diefe Proposition hier bedeuten folle, wie sie mit dem Borhergehenden eigentlich gusammenhange und mas sie für die Folge beabsichtige maffen wir vor allen Dingen unfern Lefern deutlich zu machen suchen. Die falfche Anficht bes Spectrums, daß es ursprünglich aus einer stätigen Farbenreihe bestehe, hatte Newton in dem Vorbergehenden noch mehr befestigt, indem er darin eine der Tonleiter ähnliche Scale gefunden haben wollte.

489.

Run wiffen wir aber, daß man, um ber Ericheinung auf ben Grund ju tommen, jugleich ein verrudtes belles und ein verrudtes bunfles Bilb betrachten muß. Da finden fic nun zwei Karben, die man für einfach ansprechen fann, Gelb und Blau, zwei gesteigerte, Gelbroth und Blauroth. und zwei gemifchte, Grun und Durpur. Auf biefe Unterschiede batte Newton feine Acht, fondern betractete nur die bei ftarter Berrudung eines bellen Bildes vorfommenden Karben, unterfchied, gablte fie, nabm ihrer funf ober fieben an, ja ließ beren, weil in einer ftatigen Reibe fich unendliche Gin= fonitte maden laffen, ungablige gelten; und biefe alle follten nun, fo viel ihrer auch fenn mochten, primitive, primare, in bem Licht fur fich befind: liche Urfarben fenn.

490.

Bei genauerer Betrachtung mußte er jedoch finden, daß manche von diefen einfachen Urfarben gerade fo aussahen wie andere, die man durch Mischung hervorbringen konnte. Wie nun al

das Gemischte dem Ursprünglichen, und das Ursprüngliche dem Gemischten ähnlich, ja gleich senn könne, dieß wäre freilich in einem naturgemaßen Bortrag schwer genug darzustellen gewesen; in der Newtonischen Behandlung wird es jedoch möglich, und wir wollen, ohne und weiter im Allgemeinen aufzuhalten, gleich zu dem Bortrag des Berfassers übergehen, und in kurzen Anmerkungen, wie disher, unsere Leser ausmerksam machen, woranf es denn eigentlich mit diesem Mischen und Wiedermischen am Ende hinausgeht.

491.

Denn eine Mischung von hemogenem Roth und Gelb bringt ein Drange hervor, gleich an Farbe bem Drange das in der Reihe von unge mischten prismatischen Farben zwischeninne liegt, aber das Licht des einen Drange ist homogen, die Refrangibilität betreffend; das andere aber ist heterogen: benn die Farbe des ersten, wenn man sie durch ein Prisma ansieht, bleibt unverändert, die von dem zweiten wird verändert und in die Farben zerlegt, die es zusammenseten, nämlich Roth und Gelb.

492.

Da und der Verfaffer mit fo verschiebenen umftändlichen Versuchen gequalt hat, warum glebt er nicht auch hier ben Versuch genau an? Warum ezieht er sich nicht auf einen der vorigen, an en man sich halten könnte? Wahrscheinlicherweise st er denjenigen ähnlich, die wir oben (154 und 55) mit eingeführt haben, wo ein Paar prismaische Bilder, entweder im Ganzen oder theilseise, objectiv über einander geworfen und dann, urch ein Prisma angesehen, subjectiv auseinander erückt werden. Newton's Intention hierbei ist der keine andere, als eine Ausstucht sich zu beeiten, damit, wenn bei abermaliger Verrückung einer homogenen Farbenbilder sich neue Farben eigen, er sagen könne, jene seven eben nicht honogen gewesen; da denn freilich Niemand Einem er auf diese Weise lehrt und disputirt, etwas nhaben kann.

493.

Auf dieselbe Weise konnen andere benachbarte vomogene Farben neue Farben hervorbringen, ven homogenen gleich, welche zwischen ihnen lies jen, 3. B. Gelb und Grun.

494.

Man bemerte, wie liftig ber Verfaffer aufritt. Er nimmt hier fein homogenes Grun, ba och Grun als eine zusammengefeste Farbe durchus anerkannt ift.

495.

Gelb und Grun also bringen die Farbe bers vor, die zwischen ihnen beiden liegt.

496.

Das heißt alfo ungefähr ein Papagaigrun, das nach der Natur und in unferer Sprache durch mehr Gelb und weniger Blau hervorgebracht wird. Aber man gebe nur weiter Acht.

497.

Und nachfer wenn man Blau bagu thut, fo wird es ein Grun werben, von der mittlern Farbe der drei, woraus es zusammengefett ift.

498.

Erft macht er also Grun zur einfachen Farbe und ertennt bas Gelb und Blau nicht an, woraus es zusammengeseht ist; bann giebt er ihm ein Uebergewicht von Gelb, und bieses Uebergewicht von Gelb nimmt er burch eine Beimischung von Blau wieber weg, ober vielmehr er verdoppelt nur sein erstes Grun, indem er noch eine Portion neues Grun hinzubringt. Er weiß aber bie Sache ganz andere auszulegen.

499.

Denn das Gelbe und Blaue an jeder Seite, wenn fie in gleicher Menge find, ziehen das mittelere Grun auf gleiche Beise zu sich und halten es wie es war, im Gleichgewicht, so daß es nicht mehr gegen das Gelbe auf der einen, noch gegen das Blaue an der andern sich neigt, 1000

vern durch ihre gemischten Wirkungen als eine Mittelfarbe erscheint.

500.

Wie viel fürzer war' er davon gefommen, wenn r der Natur die Ehre erzeigt und das Phanomen, vie es ist, ausgesprochen hätte, daß nämlich das rismatische Blau und Gelb, die erst im Spectrum etrennt sind, sich in der Folge verbinden und in Grün machen, und daß im Spectrum an kein infaches Grün zu denken sep. Was hilft es aber! 3hm und seiner Schule sind Worte lieber als die 5ache.

501.

Bu diesem gemischten Gran kann man noch twas Roth und Biolett hinzuthun, und das Frane wird nicht gleich verschwinden, sondern nur weniger voll und lebhast werden. Thut man 10ch mehr Roth und Violett hinzu, so wird es mmer mehr und mehr verdannt, bis durch das lebergewicht von hinzugethanen Farben es über, vältigt und in Weiß oder in irgend eine andre zarbe verwandelt wird.

502.

Hier tritt wieder das Hauptübel der Newtoischen Lehre herein, daß sie das onegor der
jarbe vertennt, und immer glandt mit Lichtern
n thun zu haben. Es find aber keinesweges

Lichter, fondern halblichter, halbschatten, welche burch gewisse Bedingungen als verschiedensarbig erscheinen. Bringt man nun diese verschiedenen halblichter, diese halbschatten übereinander, so werden sie zwar nach und nach ihre Specification ausgeben, sie werden aufhören, Blau, Gelb oder Roth zu sevn; aber sie werden keinesweges badurch biluirt. Der fled des weißen Papiers auf den man sie wirft, wird badurch dunkler; es entsteht ein halblicht, ein halbschatten aus soviel andern halblichtern, halbschatten zusammengesett.

503.

So wird, wenn man zu der Farbe von its gend einem homogenen Lichte das weiße Son, nenlicht, das aus allen Arten Strahlen zusammengesetzt ift, hinzuthut, diese Farbe nicht versschwinden, oder ihre Art verändern, aber immer mehr und mehr verbannt werden.

504.

Man laffe das Spectrum auf eine weiße Tafel fallen, die im Sounenlicht fteht, und es wird bleich aussehen, wie ein anderer Schatten auch auf welchen das Sonnenlicht wirkt ohne ihn gang aufzuheben.

505.

Bulcht wenn man Roth und Biolett mifcht, fo werben nach verschiedenen Proportionen ver-

edene Purpurfarben zum Borfchein tommen, mar folche, die keiner Farbe irgend eines nogenen Lichtes gleichen.

506.

hier tritt benn endlich ber Purpur hervor, eigentliche mahre reine Roth, bas fich weder 1 Belben noch jum Blauen hinneigt. Diefe nehmfte Karbe, beren Entftebung wir im Entcf. in physiologischen, physischen und chemischen len, binreichend nachgemiefen baben, fehlt bem pton, wie er felbit gesteht, in feinem Spectrum g, und bas bloß besmegen, weil er nur bas ectrum eines verrudten bellen Bilbes jum unde feiner Betrachtung legt, und das Spec= m eines verrudten bunflen Bilbes nicht zu= d aufführt, nicht mit bem erften parallelifirt. nn wie bei Berrudung des bellen Bilbes end= in ber Mitte Gelb und Blau ausammentom= a und Grun bilben, fo tommen bei Berrudung dunflen Bildes endlich Gelbroth und Blauroth ammen. Denn bas mas Newton am einen de feiner Karbenfcale Roth nennt, ift eigentlich : Gelbroth, und er hat alfo unter feinen pri= tiven Karben nicht einmal ein vollkommenes th. Aber fo muß es allen ergeben, die von Natur abmeiden, melde das Sinterfte au vorft ftellen, bas Abgeleitete jum Urfprunglichen eben, bas Urfprungliche jum Abgeleiteten er= niedrigen, das Jusammengesetzte einfach, das Einfache jusammengesetzt nennen. Alles muß bei ihnen verkehrt werden, weil das erste verkehrt war; und doch finden sich Geister vorzüglicher Art, die sich auch am Verkehrten erfreuen.

507.

Und aus bicfen Purpurfarben, wenn man Gelb und Blau hinzumifcht, konnen wieder anbre neue Karben erzeugt werben.

508.

Und so hatte er benn fein Mischen und Mengen auf die confuselte Beise zu Stande gebracht; morauf es aber eigentlich angesehn ift, zeigt sich im Folgenben.

Durch diese Mischung der Farben sucht er ihre specifische Wirkung endlich zu neutralisiren, und möchte gar zu gern aus ihnen Weiß hervordringen; welches ihm zwar in der Erfahrung nicht gerath, ob er gleich mit Worten immer versichert, daß es möglich und thunlich sep.

fünfte Proposition. Viertes Chesrem.

Das Weiße und alle grauen Farben, zwischen Weiß und Schwarz, können aus Farben zusammengesetzt werben, und bie Beiße

bes Sonnenlichts ift zusammengesest aus allen Urfarben (primary) in gehörigem Berhältnig vereinigt.

509.

Bie es fich mit bem ersten verhalte, haben ir in den Capiteln der realen und scheinbaren Rischung genugsam dargelegt; und die zweite dilfte der Proposition wiffen unfre Leser auch zu haben. Bir wollen jedoch sehen, wie er das Vorsebrachte zu beweisen gedenkt.

Reunter Berfuch.

510.

Die Sonne schien in eine dunkle Rammer urch eine kleine runde Deffnung in dem Fensterziden, und warf das gefärbte Bild auf die entzegengesetze Wand. Ich hielt ein weißes Papier n die Seite, auf die Art, daß es durch das vom Bild zurückgeworfene Licht erlenchtet wurde, ohne inen Theil des Lichtes auf seinem Wege vom drisma zum Spectrum auszusangen; und ich and, wenn man das Papier näher zu einer sarbe als zu den übrigen hielt, so erschien es on dieser Farbe; wenn es aber gleich oder sast

gleich von allen Farben entfernt war, fo b alle es erleuchteten, erfchien es weiß.

511.

Man bebente, was bei biefer Operation v geht. Es ist nämlich eine unvollfommene Resterieines farbigen halbhellen Bilbes, welche jed nach ben Gesehen der scheinbaren Mittheilung schieht (E. 588—592). Wir wollen aber den B sasser ausreden laffen, um alsbann bas wal Berhältniß im Jusammenhang vorzubringen.

512.

Wenn nun bei dieser letzten Lage des Papie einige Farben ausgesangen wurden, verlor di selbe seine weiße Farbe und erschien in der Fai des übrigen Lichtes das nicht ausgesangen wull diese Weise konnte man das Papier r Lichtern von verschiedenen Farben erlencht namentlich mit Roth, Gelb, Grün, Blau u Biolett, und jeder Theil des Lichts behielt se eigene Farbe die er ause Papier siel und t da zum Auge zurückgeworsen wurde, so daß wenn entweder die Farbe allein war, und t übrige Licht ausgesangen, oder wenn sie präminirte, dem Papier seine eigene Farbe gab; n sie aber vermischt mit den übrigen Farben gehörigem Berhältniß, so erschien das Pap

weiß, und brachte also biese Karbe in Infammen, setzung mit den übrigen hervort. Die verschiedenen Theile des farbigen Lichtes, welche das Spectrum reflectirt, indem fie von daher durch die Luft fortgepflanzt werden, behalten beständig ihre eigenen Farben: denn wie sie auch auf die Augen des Juschauers fallen, so erscheinen die verschiedenen Theile des Spectrums unter ihren eigenen Farben. Auf gleiche Weise behalten sie auch ihre eigenen Farben, wenn sie auf das Papier sallen; aber dort machen sie durch Verwirrung und vollkommene Mischung aller Farben die Weise des Lichts, welche von dorther zurück, geworsen wird.

513.

Die ganze Erscheinung ist, wie gesagt, nichts als eine unvolltommene Resterion. Denn erstlich bebente man, daß das Spectrum selbst ein dunstes aus lauter Schattenlichtern zusammengesestes Bild sep. Man bringe ihm nah an die Seite eine zwar weiße aber boch rauhe Oberstäche, wie das Papier ist, so wirb jede Farbe des Spectrums von derselben obgleich nur schwach restectiven, und der ausmertsame Beobachter wird die Farben noch recht gut unterscheiden tonnen. Weil aber das Papier auf jedem seiner Punkte von allen Karben

augleich erleuchtet ift, fo neutralifiren fie fid miffermaßen einander und es entsteht ein Dam ichein, bem man teine eigentlich Karbe guidre fann. Die hellung biefes Dammerscheins ver nich wie die Dammerung bes Spectrums fi feinesmeges aber wie die Bellung bes weißen Lic ebe es Karben annahm und fic bamit abe Und biefes ift immer bie hauptfache welcher Re: ausweicht. Denn man tann freilich aus febr h Karben, auch wenn fie forperlich find, ein (gufammenfegen, bas fich aber, von weißer & 3. B., icon genugiam untericeibet. Mics ift in der Matur fo einfach und fo furs, und durch diese falschen Theorien und Sophiste bat man bie Sache ins Beite, ja ins Unent gespielt.

514.

Bill man biefen Bersuch mit farbigen Papis auf die man das Sonnenlicht gewaltig fallen von da auf eine im Dunklen stehende Kläch stectiren läßt, anstellen, in dem Sinne wie w Capitel von scheinbarer Mischung und Mitthei der Sache erwähnen; so wird man sich noch i von dem wahren Verhältniß der Sache überzeu daß namlich durch Verbindung aller Farben Specification zwar aufgehoben, aber das wa alle gemein haben, das oxiegor, nicht bese werden kann.

515.

In den drei folgenden Experimenten bringt Newton wieder neue Runststüdchen und Bosseleien hervor, ohne das mahre Verhältniß seines Apparats und der dadurch erzwungenen Erscheinung anzugeben. Nach gewohnter Weise ordnet er die drei Experimente falsch, indem er das complicirteste voransetz, ein anderes das dieser Stelle gewissermaßen fremd ist, solgen läßt, und das einsachte zulest bringt. Wir werden daher, um uns und unsern Lesern die Sache zu erleichtern, die Ordnung umkehren, und wenden uns deshalb sogleich zum

3wölften Verfuch.

516.

Das Licht der Sonne gebe durch ein großes Prisma durch, falle sodann auf eine weiße Tafel und bilbe bort einen weißen Raum.

517.

Newton operirt alfo hier wieder in dem zwar refrangirten aber doch noch ungefärbten Lichte.

518.

Gleich hinter bas Prisma fete man einen Ramm.

519.

Man gebe boch Acht, auf welche robe Beife

Newton sein weißes Licht zusammenkrämpel filzen will.

520.

Die Breite ber Bahne fen gleich ihrer fchenraumen, und bie fieben Bahne

521.

Doch als wenn für jeden Sauptlichtftrab' praparirt mare.

522.

nehmen mit ihren Intervallen bie eines Zolles ein. Wenn nun das Papie ober brei Zoll von dem Kamm entfernt so zeichnete das Licht, das durch die voenen Zwischenräume hindurchging, versch Reihen Farben,

523.

Barum fagt er nicht die prismatischen freihen?

524.

bie parallel unter fich waren und ohn Spur von Beiß.

525.

Und diefe Erfcheinung tam boch wot baher, weil jeder Jahn zwei Rander macht bas gebrochene ungefärbte Licht fogleich an Granzen, burch diefe Granzen zur Farbe be wurde: welches Newton in der erften Proj diefes Buche fo entschieden laugnete. Das ift eben bas Unerhorte bei biefem Bortrag, daß erft die wahren Berhaltniffe und Erscheinungen abgelängnet werden, und baß, wenn sie zu irgend einem 3wede brauchbar sind, man sie ohne weiteres hereinsubrt, als ware gar nichts geschehen noch gesagt worden.

526.

Diese Farbenstreifen, wenn der Ramm aufs und abwarts bewegt ward, stiegen auf s und abs warts.

527.

Reinesweges dieselben Farbenstreifen; sondern wie der Ramm sich bewegte, entstunden an seinen Gränzen immer neue Farbenerscheinungen, und es waren ewig werdende Bilder.

528.

Menn aber bie Bewegung bes Kamms fo schnell war, bag man bie Farben nicht von eins ander unterscheiben konnte, so erschien bas ganze Papier durch ihre Berwirrung und Mischung bem Sinne weiß.

529.

So farbeticht unfer gewandter Naturforscher seine homogenen Lichter bergestalt durcheinander, baß sie ihm abermals ein Beiß hervorbringen, welches wir aber auch nothwendig verfummern muffen. Wir haben zu diesem Bersuch einen Ap-

parat ersonnen, der seine Verbältniffe sehr ben Tag legt. Die Borrichtung einen Kan und abwärts febr ichnell ju bewegen, ift un und umitanblich. Dir bedienen und babe Rades mit garten Speichen, bas an bie unfere Schwungrabes befestigt merben fann. Rad ftellen mir amifchen bas erleuchtete große und die weiße Tafel. Bir fegen es lang Bewegung, und wie eine Sreiche vor bem Raum bes refrangirten Bilbes vorbeigebt, f fie dort einen farbigen Stab in ber be Folge: Blau, Purpur und Gelb. Wie ein Speiche eintritt, fo entfteben abermals bi bigen Erscheinungen, die fich geschwinder wenn man bas Rad ichneller berumbrebt. man nun dem Rade den völligen Umichwi daß ber Beobachtenbe megen ber Schnellig Speiden nicht mehr unterscheiben fann, bag eine runde Scheibe bem Auge eriche tritt ber icone Rall ein, baß einmal bas a Prisma bertommende meife, an feinen C gefarbte Bilb auf jener Scheibe vollig beut scheint, und zugleich, weil biefe fceinbare boch noch immer ale halbburchfichtig ar merben fann, auf ber binteren weißen Da abbildet. Es ift biefes ein Berfuc, ber bas mabre Berbaltnig vor Augen bring welchen jedermann mit Vergnügen anfebr Denn bier ift nicht von Krampeln, Rila Karbetichen fertiger Farbenlichter die Rebe; fondern eben die Schnelligkeit, welche auf der icheinbaren Scheibe bas ganze Bild auffängt, läßt es auch hindurch auf die weiße Tafel fallen, wo eben wegen ber Schnelligkeit der vorbeigehenden Speichen keine Farben für uns entstehen können; und das hintre Bild auf der weißen Tafel ist zwar in der Mitte weiß, doch etwas trüber und dämmernder, weil es ja vermittelst der für halbdurchsichtig anzunehmenden Scheibe gedämpft und gemäßigt wird.

530.

Noch angenehmer zeigt fich ber Berfuch, wenn man durch ein fleineres Prisma die Karbenerichei= nung bergeftalt bervorbringt, daß ein icon gang fertiges Spectrum auf bie Speichen bes umzubrebenden Rades fallt. Es fteht in feiner völligen Rraft alebann auf ber ichnell umgetriebenen ichein= baren Scheibe, und eben fo unvermandt und unverandert auf der bintern meißen Tafel. Barum geht benn hier feine Mifchung, feine Confusion por ? warum quirit benn bas auf bas fcnelifte berumgebrehte Speichenrad die fertigen Karben nicht aufammen? warum overirt benn biefmal Demton nicht mit feinen fertigen Karben? warum mit entftebenben? Doch blog barum, bag er fagen fonne. fie feven fertig geworden und burd Mifchung ins Beife verwandelt; da ber Raum boch bloß barum vor unfern Augen weiß bleibt, weil die vorüber=

eilenden Speichen ihre Granze nicht beze und deshalb teine Farbe entstehn tann.

531.

Da nun ber Verfaffer einmal mit feinem 3 operirt, fo hauft er noch einige Erperiment er aber nicht numerirt, beren Gehalt wir nu fürzlich murbigen wollen.

532.

Laft nun ben Ramm still stehn un Papier sich weiter vom Prisma nach und entfernen, so werden die verschiedenen Freihen sich verbreitern und eine über die mehr hinausrucken, und indem sie ihre gmit einander vermischen, einauder verdu und dieses wird zuletzt so sehr geschehen sie weiß werden.

533.

Bas vorgeht, wenn schmale schwarze und Streifen auf einer Tafel wechseln, tann mam besten durch einen subjectiven Bersuch b machen. Die Ränder entstehen nämlich geset an den Gränzen sowohl des Schwarzen al Weißen, die Saume verbreiten sich sowoh das Weiße als das Schwarze, und so erreic gelbe Saum geschwind den blauen Rand und

Grun, der violette Rand den gelbrothen und macht Purpur, so daß wir sowohl das System des verruckten weißen, als des verruckten schwarzen Bildes zugleich gewahr werden. Entfernt man sich weiter von der Pappe, so greifen Ränder und Saume dergestalt in einander, vereinigen sich innigst, so daß man nur noch grune und purpurne Streifen übereinander sieht.

534.

Diefelbe Erfcheinung kann man durch einen Kamm, mit dem man vor einem großen Prisma operirt, objectiv hervorbringen und die abwechselnben purpurnen und grünen Streifen auf der weißen Tafel recht gut gewahr werden.

535.

Es ist baher ganz falfch was Newton andeutet, als wenn die sammtlichen Farben in einander griffen, da sich doch nur die Farben der entgegengesetzen Ränder vermischen können, und gerade, indem sie es thun, die übrigen auseinander halten. Daß also diese Farben, wenn man mit der Pappe sich weiter entfernt, indem es doch im Grunde lauter Halbschatten sind, verdunnter erscheinen, entsteht daher, weil sie sich mehr ausbreiten, weil sie sich mehr ausbreiten, weil sie sich mehr ausbreiten, weil sie sich unscheinbar wird, nicht aber weil siede für sich unscheinbar wird, nicht aber weil sie sich vermischen und ein Weiß hervorbringen. Die Neutralisation, die man bei

andern Berfuchen zugesteht, findet bier mal statt.

536.

Rerner nehme man durch irgend ein J 537.

hier ift icon wieder ein hindernis.

er bei bem erften Experiment bes zweite fo ungludlich operirt hat, und bas er beffer anmendet.

538.

bas Licht hinweg, bas burch irge ber 3wifchenraume ber Rammgabne bur war, fo daß die Reibe Rarben, mel entsprang, aufgehoben fen, und man merten, bag bas Licht ber übrigen M die Stelle der weggenommenen Reibe fich daselbit farbt.

539.

Reinesweges ift biefes bas Ractum, ein genauer Beobachter fieht gang etwa Benn man namlich einen Bwifchenraum bei audedt, fo erhalt man nur einen breite ber, wenn bie Intervalle und bie Bal find, breimal fo breit ift wie bie übri ben Grangen diefes breitern Babns gebi rabe bas vor, mas an ben Grangen ber f vorgeht: ber violette Caum erftredt fi warts, ber gelbrothe Rand bezeichnet die andre Seite. Run ist es möglich, daß bei der gegebenen Diftanz diese beiben Farben sich über den breiten Jahn noch nicht erreichen, während sie sich über die schmalen Jahne schon ergriffen haben; wenn man also bet den übrigen Kallen schon Purpur sieht, so wird man bier noch bas Gelbrothe vom Blaurothen getrennt seben.

540.

Last man aber biefe aufgefangne Reihe wieder wie vorher auf das Papier fallen, so werden die Farben derfelben in die Farben ber übrigen Reihen einfallen, sich mit ihnen vers mischen und wieder das Weiße hervorbringen.

541.

Reineswegs; fondern, wie fcon oben gedacht, werben die durch die schmalen Rummöffnungen burchfallenden Farbenreihen in einer folden Entefernung nur unscheinbar, so daß ein zweibeutiger, eher bunt als farblos zu nennender Schein hete vorgebracht wird.

542.

Biegt man nun die Tafel sehr schräg gegen die einfallenden Strahlen, so die am stärksten refrangiblen häusiger als übr jurudsgeworfen werden; so die Awardsweil gedachte Strah

werden als die übrigen, sich in Blau und T verwandeln. Wird das Papier aber in gegengesetten Sinne gebengt, daß die wi refrangiblen Strahlen am haufigften zi geworfen werden, so wird das Weiße in und Roth verwandelt.

543.

Diefes ift, wie man fieht, nur noch ein leva auf bas britte Erperiment bes zweiten I Man tann, weil wir einmal biefen Gpi brud gebraucht baben, Newton einem fe Spieler vergleichen, ber bei einem unaufmert Bantier ein Paroli in eine Karte biegt, 1 nicht gewonnen bat, und nachber, theils Blud theils burch Lift, ein Dhr nach bem a in die Karte fnict und ihren Berth imme gert. Dort operirt er in bem meißen Licht bier nun wieder in einem durch den Ram gangenen Lichte, in einer folden Entfernun die Farbenwirfungen ber Kammzähne febr gefd find. Diefes Licht ift aber immer noch e frangirtes Licht, und durch jedes Sinbernif an ber Tafel tann man wieber Schatten Karbenfäume bervorbringen. Und fo taun ma das dritte Erveriment bier wiederholen, inde Ranber, die Ungleichheit ber Tafel felbit, ent Miolett und Blau, ober Gelb und Belbrot vorbringen und mehr oder weniger über bie

verbreiten, je nachdem die Richtung ift, in welcher die Tafel gehalten wird. Bewies also jenes Ereriment nichts, so wird auch gegenwärtiges nichts weisen, und wir erlassen unfern Lefern bas ergo sibamus, welches hier auf die gewöhnliche Weise inzugefügt wird.

Gilfter Berfuch.

544.

Sier brinat ber Berfaffer jenen Sauptversuch, effen wir fo oft erwähnen, und ben wir in bem leunzehnten Capitel von Verbindung objectiver ind subjectiver Versuche (E. 350-355) vorgetragen aben. Es ift nämlich berjenige, wo ein objectiv n die Wand geworfenes Bild subjectiv herunter= ezogen, entfarbt und wieder umgefehrt gefarbt oird. Newton butet fich wohl biefes Berfuche an er rechten Stelle zu ermabnen: benn eigentlich abe es für benfelben gar feine rechte Stelle in einem Buche, indem feine Theorie vor diefem Berfuch verschwindet. Seine fertigen, ewig uneränderlichen Karben werden bier vermindert, aufehoben, umgefehrt, und ftellen und bas Berbende, mmerfort Entstehende und ewig Bewegliche der rismatischen Karben recht vor die Ginne. ringt er diefen Berfuch fo nebenbei, als eine Begenheit fich weißes Licht zu verschaffen und in

bemfelben mit Rammen ju operiren. Er befdreibt ben Verfuch, wie wir ihn auch ichon bargeftellt, behauptet aber nach feiner Art, bag biefe Beife bes subjectiv heruntergeführten Bilbes aus ber Bereinigung aller farbigen Lichter entstehe, ba bie völlige Weiße boch hier, wie bei allen prismatifden Berfuchen, den Indifferengpunkt und die nabe umwendung ber begrangenden Karben in ben Begen: fas andeutet. Run operirt er in biefem fubiectiv weiß gewordnen Bilde mit feinen Rammgabnen und bringt alfo, burch neue Sinderniffe, neue Rarbenftreifen von außen berbei, feinesmeas von innen beraus.

Rebnter Berfuch. 545.

hier tommen wir nun an eine recht gertnidte Karte an einen Versuch ber aus nicht meniger als funf bis feche Berfuchen gufammengefest ift. De wir fie aber alle icon ihrem Berth nach fennen. ba wir ichon überzeugt find, bas fie einzeln nichts beweisen, fo merben fie und auch in ber gegen: martigen Verfcbranfung und Bufammenfebung feinet mcaes imponiren.

Unftatt alfo bem Berfaffer bier, wie wir wohl fonft gethan, Wort vor Bort ju folgen, fo gebenfen wir die verschiebenen Berfuche, aus benen er gegenwärtige jufammengefest ift, als Glieber biefes monstrofen Ganzen, nur turzlich anzuzeigen, auf bas was icon einzeln gefagt ift, zurudzudeuten und auch fo über bas gegenwartige Erperiment abzuschließen.

Glieber bes zehnten Berfuchs.

546.

1) Ein Spectrum wird auf die bekaunte Beife hervorgebracht.

2) Es wird auf eine Linfe geworfen und von einer weißen Tafel aufgefangen. Das farblofe runde Bild entsteht im Focus.

3) Diefes wird subjectiv heruntergeruckt und

gefärbt.

- 4) Jene Tafel wird gebogen. Die Farben erscheinen wie beim zweiten Bersuch biefes zweiten Theils.
- 5) Ein Ramm wird angewendet. S. ber awblften Bersuch biefes Theile.

547.

Bie Newton diesen complicirten Rer. schreibt, auslegt und was er daraus falar-

biejenigen welche die Sache intereffirt, bei felbst nachsehen, so wie die welche sich in ben i fegen, diese sammtlichen Bersuche nachzub mit Berwunderung und Erstaunen das gan nüge dieser Aufhäufungen und Berwicklunge Bersuchen erkennen werden. Da auch hier mals Linsen und Prismen verbunden werde tommen wir ohnehin in unserer supplemen Abhandlung auch auf gegenwärtigen Versuch zu

Dreizehnter Berfuch.

Siehe Fig. 3. Laf. XIV.

548.

Bei ben vorerwähnten Bersuchen thu verschiedenen Zwischenraume ber Kammgabr Dienst verschiedener Prismen, indem ein Zwischenraum bas Phanomen eines Prie hervorbringt.

549.

Freilich wohl, aber warum? Beil inm bes weißen Raums, ber sich im refrangirten bes großen Prisma's zeigte, frische Granzer vorgebracht werden, und zwar durch ben 3 oder Rechen wiederholte Granzen, ba bens gesehliche Farbenspiel sein Wesen treibt.

550.

Menn ich nun alfo, auftatt biefer Zwischenaume, verschiedene Prismen gebrauchen und, abem ich ihre Farben vermischte, das Weiße ervorbringen wollte; so bediente ich mich breier brismen, auch wohl nur zweier.

551.

Ohne uns weitläuftig dabei aufzuhalten, benerten wir nur mit Wenigem, daß der Versuch
nit mehreren Prismen und der Versuch mit dem
tamm teineswegs einerlei sind. Newton bedient
ch, wie seine Figur und deren Erklärung ausweist,
ur zweier Prismen, und wir wollen sehen was
urch dieselben, oder vielmehr zwischen denselben
ervorgebracht wird.

552.

Es mogen zwei Prismen ABC und abc, eren brechende Winkel B und b gleich find, parallel gegen einander gestellt senn, daß der rechende Winkel B des einen, den Winkel c n der Base des andern berühre, und ihre beiden beiten CB und ch, wo die Strahlen heraussteten, mogen gleiche Richtung haben; dann tag das Licht, das durch sie durchgehet, auf as Papier MN, etwa acht oder zwolf 30ll on dem Prisma, hinfallen: alsbann werden

bie Farben, welche an ben innern Grangen und c ber beiben Prismen entfteben, an bestelle PT vermischt und baraus bas Beif jusammengesett.

553.

Dir begegnen biefem Paragraphen, welch manches Bedenfliche enthält, indem wir ihn rui marte analpfiren. Newton befennt bier, au wieber nach feiner Art, im Borbeigeben, baf b Karben an ben Grangen entfteben : eine Babrbe bie er fo oft und hartnädig geläugnet bat. Soban fragen wir billig: warum er benn biegmal nabe an ben Prismen operire? Die Tafel ni acht ober amolf Boll von benfelben entferne? D verborgene Urfache ift aber feine anbere, als be er bas Beif, bas er erft hervorbringen will, biefer Entfernung noch ursprunglich bat, inbe bie Karbenfaume an den Randern noch fo fcm find, daß fie nicht übereinander greifen und fei Brun bervorbringen fonnen. Falfolich geichn alfo Newton an den Binteln B und c funf Linie als wenn zwei gange Gofteme bes Spectrun hervortraten, anstatt bag nur in c ber blaue mi blaurothe, in B der gelbrothe und gelbe Rai entspringen fonnen. Bas aber noch ein Saut puntt ift, fo ließe fich fagen, bag, wenn man b Erperiment nicht nach ber Newtonischen Rigu fondern nach feiner Befchreibung anftellt, fo mit lich daß die Bintel B und c fich unmittelbar berühren, und die Seiten CB und ob in Einer Linie liegen, daß alebann an den Puntten B und c teine Farben entspringen tonnen, weil Glas an Glas unmittelbar anstöft, Durchsichtiges fich mit Durchsichtigem verbindet und also teine Granze hervorgebracht wird.

554.

Da jeboch Newton in dem Folgenden behauptet, mas wir ihm auch jugeben tonnen, bag bas Pha= nomen fatt finde, wenn bie beiben Bintel B und c fic einander nicht unmittelbar berühren; fo muffen wir nur genau ermagen, mas alsbann porgebt, weil bier die Newtonische falsche Lehre fic ber mabren annabert. Die Erfcheinung ift erft im Berben; an bem Puntte c entfpringt, wie icon gefagt, das Blaue und Blaurothe, an bem Bunfte B bas Gelbrothe und Belbe. Rubrt man biefe nun auf ber Tafel genau übereinander, fo muß bas Blaue bas Belbrothe, und bas Blaurothe bas Gelbe aufbeben und neutralifiren, und meil alebann amifchen M und N, wo die andern Karbenfaume ericheinen, bas übrige noch weiß ift. auch bie Stelle wo jene farbigen Rander über einander fallen, farblos wird, fo muß der gange Manm weiß erfcheinen.

555.

Man gehe nun mit ber Tafel weiter jurud, fo bag bas Spectrum fich vollenbet und bas Brune

ber Mitte fic barftellt, und man wird fic gebens bemuben, burd Uebereinanbermerfen t Theile ober bes Bangen farblofe Stellen berraubringen. Denn bas burd Berrudung bes ellen Bilbes bervorgebrachte Spectrum fann weber ur fic allein, noch burch ein zweites gleiches Bilb neutralifirt werben; wie fich furglich bartbun last. Man bringe das zweite Spectrum von oben berein über das erfte; bas Gelbrothe mit dem Blaurothen verbunden bringt den Durpur bervor; bad Gelbrothe mit dem Blauen verbunden follte eine farblose Stelle hervorbringen : weil aber bas Blaue icon meiftens auf bas Grune verwandt ift, und bas Ueberbliebene icon vom Bioletten participirt, fo wird feine entichiedene Neutralisation moalich. Das Gelbrothe über bas Grune geführt, bebt biefes auch nicht auf, weil es allenfalls nur bem barin enthaltenen Blauen widerftrebt, von ben Belben aber fecundirt wird. Daß bas Belbroth auf Belb und Belbroth geführt, nur noch machtige werde, verftebt fich von felbit. Und bieraus f alfo volltommen flar, in wiefern zwei folche v lendete Spectra fich gusammen verhalten, we man fie theilweise ober im Gangen übereinan bringt.

556.

Will man aber in einem folden vollent Spectrum die Mitte, b. h. bas Grune aufh fo wird bieg blog baburch möglich, bag mar

burch zwei Prismen vollendete Spectra hervorbringt, durch Vereinigung von dem Gelbrothen
bes einen mit dem Violetten des andern einen
Purpur darstellt, und diesen nunmehr mit dem
Grünen eines dritten vollendeten Spectrums auf
Eine Stelle bringt. Diese Stelle wird alsdann
farblos, hell und, wenn man will, weiß erscheinen,
weil auf derselben sich die wahre Farbentotalität
vereinigt, neutralisirt und jede Specification aufhebt. Daß man an einer solchen Stelle das
«xeego» nicht bemerken werde, liegt in der Natur,
indem die Farben welche auf diese Stelle fallen,
drei Sonnenbilder und also eine dreisache Erleuchtung hinter sich haben.

557.

Wir muffen bei diefer Gelegenheit bes gludlichen Gedantens ermahnen, wie man bas Lampenlicht, welches gewöhnlich einen gelben Schein von sich wirft, farblos zu machen gesucht hat, indem man die bei ber argandischen Lampe angewenbeten Glascylinder maßig mit einer violetten Farbe tingirte.

558.

Jenes ist also das Bahre an der Sache, Jenes ist die Erscheinung wie sie nicht geläugnet wird; aber man halte unsere Erklärung, unsere Ableitung gegen die Newtonische: die unsrige wird überall und vollkommen passen, jene nur unter kummerlich erzwungenen Bedingungen.

Bierzehnter Berfuch.

559.

Bisher habe ich bas Beife hervorgebrad indem ich die Prismen vermischte.

560.

In wiefern ihm biefes Beife gerathen, hat wir umftanblich ausgelegt.

561.

Nun tommen wir zur Mischung torp licher Farben, und ba laßt ein bunnes Seife wasser bergestalt in Bewegung segen, baß i Schaum entstehe, und wenn ber Schaum i wenig gestanden hat, so wird derjenige ber i recht genau ansieht, auf ber Dberflache ber wichtiebeuen Blasen lebhafte Farben gewahr werde Tritt er aber so weit davon, daß er die Farb nicht mehr unterscheiden kann, so wird t Schaum weiß seyn und zwar ganz tollomme

562.

Wer fich diesen lebergang in ein ganz ander Capitel gefallen last, von einem Refractioness zu einem epoptischen, ber ist freilich von ein Ginned = und Berstandedart, die es auch mit be Runftigen so genau nicht nehmen wird. Bon de Mannichfaltigen was sich gegen dieses Experims sagen last, wollen wir nur bemerten, daß bi

Interscheidbare dem Ununterscheidbaren ent= tefest ift, bag aber barum etwas noch nicht tt zu fepn, nicht aufhört innerhalb eines in au fepn, wenn es bem außern Sinne terfbar wird. Ein Rleid das fleine Rleden wird beswegen nicht rein, weil ich fie in r Entfernung nicht bemerte, bas Papier nicht weil ich fleine Schriftzuge barauf in ber enung nicht unterscheibe. Der Chemifer : aus ben biluirteften Infusionen burch feine ntien Theile an den Tag, die ber gerade be Sinn barin nicht entbedte. Und bei on ift nicht einmal von geradem gefunden die Rede, fondern von einem vertunftelten, orurtbeilen befangenen, bem Aufstußen ge-Voraussehungen gewihmeten Ginn, wie eim folgenden Experiment feben werben.

Fünfzehnter Berfuch.

563.

Benn ich nun zuletzt aus farbigen Pulvern, sich die Maler bedienen, ein Weiß zurienzuseigen versuchte; so fand ich, daß alle farbigen Pulver einen großen Theil best, wodurch sie erleuchtet werden, in stallingen und auslöschen.

564.

Hier tommt der Verfasser schon wieder mit seiner Vorklage, die wir so wie die Nachtlagen an ihm schon lange gewohnt sind. Er muß die dunkle Natur der Farbe anerkennen, er weiß jedoch nicht, wie er sich recht dagegen benehmen soll, und bringt nun seine vorigen unreinen Versuche, seine falschen Folgerungen wieder zu Marke, weburch die Ansicht immer trüber und unerfreulicher wird.

565.

Denn die farbigen Pulver erscheinen babunch gefärbt, daß sie das Licht der Farbe die ihnen eigen ift, häusiger und das Licht aller andern Farben spärlicher zurückwerfen; und doch werfen sie das Licht ihrer eigenen Farben nicht so häusig zurück als weiße Körper thun. Wenn Mennige z. B. und weißes Papier in 'das rothe Licht des farbigen Spectrums in der dunklen Kammer gelegt werden, so wird das Papier heller erscheinen als die rothe Mennige, und des wegen die rubrissten Strahlen häusiger als die Mennige zurückwersen.

566.

Die leste Folgerung ift nach Newtonifder Weise wieder übereilt. Denn bas Beife ift ein heller Grund, der von dem rothen halblicht erleuchtet,

surch dieses zurüdwirft und das prismatische Roth n voller Klarheit sehen läßt; die Mennige aber st schon ein bunkler Grund, von einer Farbe die bem prismatischen Roth zwar ähnlich, aber nicht gleich specificirt ist. Dieser wirkt nun, indem er son dem rothen prismatischen Halblicht erleuchtet vird, durch dasselbe gleichsalls zurück, aber auch chon als ein Halbunkles. Daß daraus eine vertärkte, verdoppelte, verdüsserte Farbe hervorgehen nüsse, ist natürlich.

567.

Und wenn man Papier und Mennige in bas Licht anderer Farben halt, so wird bas Licht das vom Papier zuruckstrahlt, das Licht bas von der Mennige kommt, in einem weit gebern Verbaltniffe übertreffen.

568.

Und diefes naturgemäß, wie wir oben genugam auseinandergefest haben. Denn die fammtichen Farben erscheinen auf dem weißen Papier, ebe nach ihrer eigenen Bestimmung, ohne gemischt, zestört, beschmust zu sepn, wie es durch die Mennige geschieht, wenn sie nach dem Gelben, Grünen, Blauen, Violetten hingerückt wird. Und daß sich die übrigen Farben eben so verhalten, ist unsern Zesern schon früher deutlich geworden. Die solzende Stelle tann sie daher nicht mehr überraschen, a das Lächerliche berselben muß ihnen auffallend fenn, wenn er verdrieflich, aber entichloffen fort: fabrt:

569.

Und beswegen, indem man folche Pulver vermischt, muffen wir nicht erwarten ein reines und vollfommenes Weiß zu erzeugen, wie wir etwa am Papier sehen; sondern ein gewiffes dufteres buntles Weiß, wie aus der Michung von Licht und Finsterniß entstehen mochte,

570.

Hier fpringt ihm endlich auch diefer so lang zurückgehaltene Ausbruck burch die Zähne; so muß er immer wie Bileam segnen, wenn er fluchen will, und alle seine Hartnäckigkeit hilft ihm nichts gegen den Dämon der Wahrheit, der sich ihm und seinem Esel so oft in den Weg stellt. Also aus Licht und Finsterniß! mehr wollten wir nicht. Wir haben die Entstehung der Farben aus Licht und Kinsterniß abgeleitet, und was jeder einzelnen, jeder besonders specificirten als Hauptmerkmal, allen neben einander als gemeines Merkmal zutommt, wird auch der Mischung zusommen, in welcher die Specificationen verschwinden. Wir nehmen also recht gerne an, weil es uns dient, wenn er fortfährt:

571.

ober aus Beif und Schwarz, namlich ein grauce, braunce, rothbraunes, bergleichen bie

Farbe der Menschennagel ist; oder mausefarben, ischfarben, etwa steinsarben oder wie der Mbrtel, Staub oder Straßenkoth aussieht und bergleichen. Ind so ein dunkles Weiß habe ich oft hervors jebracht, wenn ich farbige Pulver zusammens nischte.

572.

Moran benn freilich niemand zweifeln wird, jur munichte ich, bag die fammtlichen Newtonianer bergleichen Leibwasche tragen mußten, damit man ie an diesem Abzeichen von andern vernünftigen beuten unterscheiben konnte.

573.

Daß ihm nun fein Aunststud gelingt, aus farsigen Pulvern ein Schwarzweiß zusammenzuseten,
saran ist wohl kein Zweifel; doch wollen wir sehen,
wie er sich benimmt, um wenigstens ein so helles
Brau als nur möglich hervorzubringen.

574.

Denn so setzte ich 3. B. aus Einem Theil Mennige und funf Theilen Grunfpan eine Art von Maufegrau zusammen.

575.

Der Grunfpan pulverifirt erfcheint hell und mehlig, defhalb braucht ihn Newton gleich zuerst, so wie er sich durchaus hütet, satte Farben anzuwenden. 576.

Denn diefe zwei Farben find aus allen aw bern zusammengesetzt, fo daß fich in ihrer Difchung alle übrigen befinden.

577.

Er will hier dem Borwurf ausweichen, baf er ja nicht aus allen Farben seine Unfarbe gusammenfete. Belcher Streit unter den späteren Naturforschern über die Mischung der Farben überhaupt und über die endliche Jusammensehung der Unfarbe aus drei, fünf oder sieben Farben entstanden, davon wird uns die Geschichte Nachricht geben.

578

Ferner mit Einem Theil Mennige und vier Theilen Bergblau setzte ich eine graue Farbe zusammen, die ein wenig gegen den Purpur zog, und indem ich dazu eine gewisse Mischung von Operment und Grunspan in schicklichem Maaße hinzusügte, verlor die Mischung ihren Purpurschein und ward vollkommen grau. Aber der Bersuch gerieth am besten ohne Meunige solgendermaßen. Zum Operment that ich nach und nach satten glanzenden Purpur hinzu, wie sich dessenden die Maler bedienen, die das Operment aushörte gelb zu sehn und blagroth ersschien. Dann verdunnte ich das Roth, indem

ich etwas Grunspan und etwas mehr Bergblau als Grunspan hinzuthat, bis die Mischung ein Grau oder blaffes Weiß annahm, bas zu keiner Farbe mehr als zu der andern hinneigte. Und so entstand eine Farbe an Weiße der Asche gleich, oder frisch gehauenem Holze, oder der Menschenhaut.

579.

Auch in diefer Mifchung find Bergblau und Grunfpan die hauptingredienzien, welche beide ein mehliges treibenhaftes Ansehen haben. Ja Newton hätte nur immer noch Kreibe hinzumauschen können, um die Karben immer mehr zu verdunnen, und ein helleres Grau hervorzubringen, ohne daß daburch in der Sache im mindesten etwas gewonnen ware.

580.

Betrachtete ich nun, daß diese grauen und bunklen Farben ebenfalls hervorgebracht werden konnen, wenn man Weiß und Schwarz zus sammenmischt, und fie daher vom vollkommenen Weißen nicht in der Art der Farbe, sondern nur in dem Grade der Lellung verschieden sind:

581.

Hier liegt eine gang eigene Tucke im hinterhalt, die fich auf eine Borftellungsart bezieht, von ber an einem andern Orte gehandelt werden muß, und von der wir gegenwärtig nur so viel sagen: Man kann sich ein weißes Papier im völligen Lichte denken, man kann es bei hellem Sonnenscheine in den Schatten legen, man kann sich ferner benken, daß der Tag nach und nach abnimmt, daß es Nacht wird, und daß das weiße Papier vor unsern Augen zulest in der Finsterniß verschwindet. Die Wirksamkeit des Lichtes wird nach und nach gedämpft und so die Gegenwirkung des Papieres, und wir können und in diesem Sinne vorstellen, daß das Weiße nach und nach in das Schwarze übergehe. Man kann jedoch sagen, daß der Gang des Phanomens dynamischer idealer Natur ist.

582.

Ganz entgegengesett ist der Fall, wenn wir und ein weißes Papier im Lichte denken und ziehen erst eine dünne schwarze Tinktur darüber. Wir verdopplen, wir verdreisachen den Ueberzug, so daß das Papier immer dunkler Gran wird, bis wir es zulest so schwarz als möglich farben, so daß von der weißen Unterlage nichts mehr hindurchscheint. Wir haben hier auf dem atomistischen, technischen Weg eine reale Finsterniß über das Papier verbreitet, welche durch auffallendes Licht wohl einigermaßen bedingt und gemildert, keinesweges aber ausgehoben werden kann. Nun such sich aber unser Sophist zwischen diesen beiden Arten die Sache darzustellen und zu denken einen Mittel-

stand, wo er, je nachdem es ihm nunt, eine von ben beiden Arten braucht, oder vielmehr wo er sie beide übereinander schiebt, wie wir gleich sehen werden.

583.

So ift offenbar, daß nichts weiter nothig ift, um fie vollkommen weiß zu machen, als ihr Licht hinlanglich zu vermehren, und folglich, wenn man fie durch Bermehrung ihres Lichtes zur vollkommnen Weiße bringen kann, so find sie von derselben Urt Farbe, wie die besten Weißen, und unterscheiden sich allein durch die Quantitat des Lichtes.

584.

Es ist ein großes Unheil, das nicht allein durch die Newtonische Optif, sondern durch mehrere Schriften, besonders jener Zeit durchgeht, daß die Verfasser sich nicht bewust sind, auf welchem Standpunkt sie stehen, daß sie erst mitten in dem Realen steden, auf einmal sich zu einer idealen Vorftellungsart erheben, und dann wieder ind Reale zurucksallen. Daher entstehn die wunderlichsten Vorstellungs und Erklärungsweisen, denen man einen gewissen Gehalt nicht absprechen kann, deren Form aber einen innern Widerspruch mit sich führt. Ebenso ist es mit der Art, wie Newton nunmehr sein Hellarau zum Weißen erheben will.

585.

Ich nahm die britte ber oben gen grauen Mischungen und ftrich fic bick i Fußboden meines Zimmers, wohin die burch bas offne Fenster schien, und I legte ich ein Stuck weißes Papier vi selbigen Große in den Schatten.

586.

Was hat unfer Ehrenmann benn nun Um das reell dunkle Pulver weiß zu mache er das reell weiße Papier schwärzen; um zwe mit einander vergleichen und sie gegen e ausheben zu können, muß er den Untersch zwischen beiden obwaltet, wegnehmen. Es als wenn man ein Kind auf den Tisch vor dem ein Mann stände, und behaupte sie seven gleich groß.

587.

Das weiße Papier im Schatten ist nid weiß: benn es ist verdunkelt, beschattet; da Pulver in ber Sonne ist boch nicht weiß: i führt seine Finsterniß unauslöschlich bei sie lächerliche Vorrichtung tennt man nun; mwie sich der Beobachter dabei benimmt.

588.

Dann ging ich etwa zwolf ober a Fuß hinweg, fo bag ich bie Unebenbei

ber Oberstäche bes Pulvers nicht sehen konnte, noch die kleinen Schatten, die von den einzelnen Theilen der Pulver etwa fallen mochten; da sah das Pulver vollkommen weiß aus, so daß es gar noch das Papier an Weiße überstraf, besonders wenn man von dem Papiere noch das Licht abhielt, das von einigen Wolfen her darauf siel. Dann erschien das Papier, mit dem Pulver verglichen, so grau als das Pulver vorher.

589.

Richts ist natürlicher! Wenn man das Papier, womit das Pulver verglichen werden foll, durch einen immer mehr entschiedenen Schatten nach und verdunkelt, so muß es freilich immer grauer werden. Er lege doch aber das Papier neben das Pulver in die Sonne, oder streue sein Pulver auf ein weißes Papier das in der Sonne liegt, und das wahre Verhältniß wird hervortreten.

590.

Dir übergeben, mas er noch weiter vorbringt, ohne daß seine Sache dadurch gebessert wurde. Julest kommt gar noch ein Freund herein, welcher auch das graue in der Sonne liegende Pulver für weiß anspricht, wie es einem jeden, der überrascht in Dingen welche zweidentig in die Sinne fal , ein Zeugniß abgeben soll, gar leicht ergeben i

591.

Wir überschlagen gleichfalls sein triumphirenbes ergo bibamus, indem für biejenigen, welche bie wahre Ansicht zu fassen geneigt sind, schon im Vorhergehenden genugsam gesagt ist.

Sechste Proposition. Bweites Problem.

In einer Mischung von ursprünglichen Farben, bei gegebener Quantitat und Qualitat einer jeden, die Farbe ber zusammengesetzen zu bestimmen.

592.

Daß ein Farbenschema sich bequem in einen Rreis einschließen lasse, baran zweiselt wohl niemand, und die erste Figur unserer ersten Tafel zeigt solches auf eine Beise welche wir für die vortheilhafteste hielten. Newton nimmt sich hier dasselbige vor; aber wie geht er zu Berte? Das stammenartig vorschreitende, bekannte Spectrum soll in einen Kreis gebogen und die Räume, welche die Farben an der Peripherie einnehmen, sollen nach jenen Lonmaaßen bestimmt werden, welche Newton in dem Spectrum gefunden haben will.

Allein hier zeigt fich eine neue Unbequemlichfeit: benn zwischen feinem Bioletten und Drange, inbem

alle Stufen von Noth angegeben werden muffen, ist er genothigt das reine Roth, das ihm in seinem Spectrum fehlt, in seinen Urfarbenkreis mit einzuschalten. Es bedarf freilich nur einer kleinen Wendung nach seiner Art, um auch dieses Roth zu intercaliren, einzuschwarzen, wie er es früher mit dem Grünen und Weißen gethan. Nun sollen centra gravitatis gefunden, kleine Eirkelchen in gewissen Proportionen beschrieben, Linien gezogen, und so auf diesenige Karbe gedeutet werden, welche aus der Mischung mehrerer gegebenen entspringt.

Bir muffen einem jeben Lefer überlaffen biefe neue Quatelei bei dem Berfaffer felbft ju ftudiren. Wir halten uns babei nicht auf, weil uns nur gu deutlich ift, daß die Raumeintheilung der Farben um gedachten Rreit nicht naturgemäß fer, indem feine Bergleichung bes Spectrums mit ben Conintervallen statt findet; wie denn auch die einander entgegenstebenden, fich fordernben Farben aus bem Newtonischen Rreise feinedwege entwidelt werben fonnen. Uebrigens nachdem er genug gemeffen und gebuchstabt, fagt er ja felbst: "Diese Regel finde ich gengu genug für die Braftif, obgleich nicht mathematisch vollkommen." Kur die Ausübung bat diefes Schema und die Operation an demfelben nicht den mindeften Rugen; und wie wollte es ibn haben, ba ibm nichts theoretifch Bahres jum Grunde lieat.

Siebente Proposition. Junftes Theorem.

Alle Farben bes Universums, welche burch Licht hervorgebracht werden, und nicht von der Gewalt der Einbildungstraft abhängen, sind entweder die Farben homogener Lichter, oder aus diesen zusammengeset, und zwar entweder ganz genau oder doch sehr nahe der Regel des vorstehenden Problems gemäß.

595.

Unter biefer Rubrit recapitulirt Newton mas er in bem gegenwärtigen zweiten Theile bes erften Buchs nach und nach vorgetragen, und schließt baraus, wie es die Proposition ausweist: daß alle Farben ber Körper eigentlich nur integrirende Theile bes Lichts seven, welche auf mancherlei Weise aus bem Licht heraus gezwängt, geängstigt, geschieden und sodann auch wohl wieder gemischt worden. Da wir den Inhalt bes zweiten Theils Schritt vor Schritt geprüft, so brauchen wir und bei dieser Wiederholung nicht auszuhalten.

596.

Bulest erwähnt er derjenigen Farben, welche wir unter ber Rubrit der phpfiologischen und per thologischen bearbeitet haben. Diese follen bem Lichte nicht angehören, und er wird fie baburch auf

inmal los, daß er fie der Einbildungefraft gu= wreibt.

Achte Proposition. Prittes Problem.

Durch bie entbedten Gigenschaften bes Lichts bie prismatischen Farben zu erklaren.

597.

Sollte man nicht mit Verwunderung fragen, vie denn eigentlich diefes Problem hieher tomme? Bom ersten Anfang seiner Optit an ist Newton emuht, vermittelst der prismatischen Farben, die Sigenschaften des Lichts zu entdeden. Bare es hm gelungen, so wurde nichts leichter sepn, als vie Demonstration umzukehren, und aus den offenarten Eigenschaften des Lichts die prismatischen farben herzuleiten.

598.

Allein es liegt biefem Problem abermals eine tude jum Grunde. In der hieher gehörigen Fiur, welche zu seinem zweiten Theil die zwölfte st, und auf unserer siebenten Tasel mit Nr. 9 ezeichnet worden, bringt er zum erstenmal das wischen den beiden farbigen Randerscheinungenunseränderte Weiß entschieden vor, nachdem er solehes früher mehrmals, und zulest bei dem breiehnten Versuch, wo er zwei Prismen anwendete, tillschweigend eingeführt hatte. Dort wie hier be-

zeichnet er jede der beiden Randerscheinungen mit fünf Linien, wodurch er anzubeuten scheinen möchte, daß an beiden Enden jedesmal das ganze Farbenspstem hervortrete. Allein genau besehen, läßt er die uns wohlbesannten Randerscheinungen endlich einmal gelten; doch anstatt durch ihr einsaches Zusammenneigen das Grün hervorzubringen, läßt er, wunderlich genug, die Farben hintereinander ausmarschiren, sich einander decken, sich mischen, und will nun durch diese Wort und Zeichenmengerei das Weiß hervorzebracht haben, das freilich in der Erscheinung da ist, aber an und für sich, ohne erst durch jene farbigen Lichter zu entspringen, die er hypothetisch über einander schiebt.

599.

So fehr er sich nun auch bemuht, mit griechischen und lateinischen Buchstaben seine so falsche als ungereimte und abstrufe Vorstellungsart fastlich zu machen, so gelingt es ihm doch nicht, und seine treuen gläubigen Schüler fanden sich gendthigt, diese linearische Darstellung in eine tabellatische zu verwandeln.

600.

Gren in Salle hat, indem er fich unfern unfchuldigen oprischen Beitragen mit pfaffischem Stoly
und Seftigfeit widersethe, eine folche tabellarische Darftellung mit Buchstaben ausgearbeitet, was ble Berrudung des bellen Bilbes betrifft. Der Recensent unserer Beitrage in der Jeanischen Litersturzeitung hat die nämliche Bemühung wegen Berrückung eines dunklen Bildes übernommen. Weil aber eine folche Buchstabenkrämerei nicht von jedem an und durchgeschaut werden kann; so haben wir unsere neunte und zehnte Tafel einer anschaulichen Darstellung gewidmet, wo man die prismatischen Farbensysteme theils zusammen, theils in Divisionen und Detachements, en echelon hinter einander als farbige Quadrate vertical ausmarschiren sieht, da man sie denn horizontal mit den Augen zusammensummiren und die lächerlichen Resultate, welche nach Newton und feiner Schule auf diese Weise entspringen sollen, mit blosem Geradsinn beurtheilen kann.

601.

Wir haben auf benfelbigen Tafeln noch andere folde Farbenreihen aufgeführt, um zugleich des wunderlichen Bunsch seltsame Reduction der prismatischen Farbenerscheinung deutlich zu machen, der, um die Newtonische Darstellung zu retten, dieselbe epitomisirt, und mit der wunderlichsten Intrigue, indem er das Geschäft zu vereinsachen glaubte, noch mehr verunnaturt hat.

602.

Wir versparen bas Beitere hierüber bis zur Erklärung ber Tafeln, ba es uns denn mit Gui unserer Leser wohl erlaubt senn wird, uns i biefe Gegner und halbgegner sowohl als:

Meister, jur Entschädigung für so viele Mube, billigermaßen luftig zu machen.

Cechzehnter Berfuch.

603.

Dieses aus der blofen Empirie genommene und dem bisherigen hppothetischen Verfahren nur gleichfam angeklebte, durch eine ungeschickte Figur, die dreizehnte des zweiten Theils, keineswegs versinnlichte Phanomen mussen wir erst zum Versuch erheben, wenn wir verstehen wollen, worauf er eigentlich deute.

604.

Man stelle sich mit einem Prisma an ein offnes Fenster, wie gewöhnlich den brechenden Winkel unter sich gekehrt; man lehne sich so weit vor, daß nicht etwa ein oberes Fenstertreuz durch Refraction erscheine: alsdann wird man oben am Prisma unter einem dunklen Rand einen gelben Bogen erblicken, der sich an dem hellen Himmel herzieht. Dieser dunkle Rand entspringt von dem äußeren oberen Rande des Prisma's, wie man sich sogleich überzeugen wird, wenn man ein Stuckten Wachd über denselben hinaus klebt; welches innerhalb des farbigen Bogens recht gut gesehen werden kann.

Unter biefem gelben Bogen erblidt man fobann ben flaren himmel, tiefer den horigont, er beftebe nun aus Saufern oder Bergen, welche nach bem Gefes blau und blauroth gefaumt erfcheinen.

Nun biege man das Prisma immer mehr nieder, indem man immer fortfährt hineinzusehen.
Nach und nach werden die Gebäude, der Horizont,
sich zurücklegen, endlich ganz verschwinden und der
gelbe und gelbrothe Bogen, den man bisher gesehen, wird sich sodann in einen blauen und blaurothen verwandeln, welches derjenige ist, von dem
Newton spricht ohne des vorhergehenden und dieser Verwandlung zu erwähnen.

605.

Dieses ist aber auch noch kein Erperiment, sondern ein bloßes empirisches Phänomen. Die Borrichtung aber, welche wir vorschlagen, um von dieser Erscheinung das Zufällige wegzunehmen und sie in ihren Bedingungen zugleich zu vermannichfaltigen und zu befestigen, wollen wir sogleich angeben, wenn wir vorher noch eine Bemerkung gemacht haben. Das Phänomen, wie es sich und am Fenster zeigt, entspringt indem der helle Himmel über der dunklen Erbe sieht. Wir können es nicht leicht umkehren und und einen dunklen himmel und eine helle Erde verschaffen. Eben dieses gilt von Zimmern, in welchen die Decken meistens hell und die Wände mehr oder weniger dunkel sind.

606.

In diesem Sinne mache man in einem großen und hohen Zimmer folgende Borricht

In bem Mintel, da wo die Band fich von ber Dede icheibet, bringe man eine Bahn fcmarges Dapier neben einer Babn meifen Dapiers an: an ber Dede bagegen bringe man, in gebachtem Bin= fel jufammenftogend, über ber fcmargen Babn eine weiße, über ber weißen eine fcwarze an, und betrachte nun diefe Babnen neben und übereinanber auf die Beife wie man vorher gum Renfter binaus fab. Der Bogen wird mieber erfceinen. den man aber freilich von allen anbern. welche Ranber ober Leiften verurfachen, unterfceiben mut. Bo ber Bogen über bie weiße Bahn ber Dede gebt, wird er wie vorher, als er über ben weißen himmel jog, gelb, wo er fich über bie fowarze Babn giebt, blau erfcheinen. Gentt man nun wie ber das Prisma, fo daß die Band fic auructaulegen fcheint; fo wird ber Bogen fich auf einmal umtebren, wenn er über bie umgefehrten Babnen ber Wand berläuft: auf ber weißen Babn wirb er auch bier gelb, und auf ber fcwarzen blat erideinen.

607.

Ist man hiervon unterrichtet, so tann man and in der zufälligen Empirie, beim Spazierengehn in beschneiten Gegenden, bei hellen Candwegen, die an dunklen Rasenpartien herlaufen, dasselbige Phanomen gewahr werden. Um diese Erscheinung, welche umständlich auszulegen, ein größerer Auffah und eine eigene Tasel ersordert wurde, vor

läufig zu erklären, sagen wir nur soviel, daß bei diesem Refractionsfalle, welcher die gerade vor und stehenden Gegenstände herunterzieht, die über und sich besindenden Gegenstände oder Flächen, indem sich wahrscheinlich eine Resterion mit in das Spiel mischt, gegen den obern Rand des Prisma's getrieben und an demselben, je nachdem sie hell oder dunkel sind, nach dem bekannten Gesetz gefärbt werden. Der Rand des Prisma's erscheint als Bogen, wie alle vor und liegende horizontale Linien durch das Prisma die Gestalt eines Bogens annehmen.

Meunte Proposition. Viertes Problem.

Durch die entbedten Eigenschaften bes Lichts die Farben bes Regenbogens zu erklaren.

608.

Daß alles was von den Prismen gilt, auch von den Linfen gelte, ist natürlich; daß dasjenige was von den Augelschnitten gilt, auch von den Augeln selbst gelten werde, wenn auch einige andere Bestimmungen und Bedingungen miteintreten sollten, läßt sich gleichfalls erwarten. Wenn also Newton seine Lehre, die er auf Prismen und Linsen angewandt, nunmehr auch auf Augeln und Tropfen anwendet, so ist dieses seinem theoretischen und littetischen Sange ganz gemäß.

Haben wir aber bisher alles anders gefunden als er, so werden wir natürlicherweise ihm auch hier zu widersprechen und das Phanomen des Regendogens auf unsere Art auszulegen haben. Wir halten und jedoch bei diesem in die angewandte Physit gehörigen Kalle hier nicht auf, sondern werden was wir deshalb zu sagen nöthig finden, in einer der supplementaren Abhandlungen nachbringen.

Jehnte Proposition. Junftes Problem. Aus ben entbedten Eigenschaften bes Lichtes bie bauernben Farben ber natürlichen Rörver zu erklaren.

610.

Diese Farben entstehen baber, bag einige naturliche Rorper eine gewiffe Urt Strablen baufiger als bie übrigen Strablen gurudwerfen, und baß andre naturliche Rorper eben biefelbe Eigenschaft gegen andre Strablen ausüben.

611.

Man merte hier gleich haufiger; alfo nicht etwa allein, ober ausschließlich, wie es boch fepn mußte, wenigstene bet einigen gang reinen garben. Betrachtet man ein reines Gelb, fo tonnte man sich die Vorstellung gefallen laffen, daß dieses reine Gelb die gelben Strahlen allein von sich schiedt; eben so mit ganz reinem Blau. Allein der Verfasser hutet sich wohl, dieses zu behaupten, weil er sich abermals eine hinterthure auflassen muß, um einem dringenden Gegner zu entgehen, wie man bald sehen wird.

612.

Mennige wirft die am wenigsten refrangiblen Strahlen am hausigsten zurud und erscheint beswegen roth. Beilchen werfen die refrangibelsten Strahlen am hausigsten zurud und haben ihre Farbe daher; und so verhalt es sich mit den übrigen Körpern. Jeder Körper wirft die Strahlen seiner eigenen Farbe hausiger zurud, als die übrigen Strahlen; und von ihrem Uebermaaße und Borherschaft im zurudgeworfenen Licht hat er seine Farbe.

613.

Die Newtonische Theorie hat das Eigene, daß sie sehr leicht zu lernen und sehr schwer anzuwensben ist. Man darf nur die erste Proposition, womit die Optis anfängt, gelten lassen oder gläubig in sich aufnehmen; so ist man auf ewig über das Farbenwesen beruhigt. Schreitet man aber zur nahern Untersuchung, will man die Hppothese auf

bie Phanomene anwenden; dann geht bie Noth erst an; dann tommen Bor = und Nachtlagen, Limitationen, Restrictionen, Reservationen tommen zum Borschein, bis sich jede Proposition erst im Einzelnen, und zulest die Lehre im Ganzen vor dem Blick des scharfen Beobachters völlig neutralistrt. Man gebe Acht, wie dieses hier abermals der Jall ist.

Siebzehnter Verfuch.

614.

Denn wenn ihr in die homogenen Lichter, welche ihr burch die Auflosung des Problems, welches in der vierten Proposition des erften Theiles aufgestellt wurde, erhaltet,

615.

Daß wir auch bort burch alle Bemuhnug teine homogeneren Lichter, ale burch ben gewöhnlichen prismatischen Bersuch erhielten, ift feines Ortes bargethan worden.

616.

Korper von verschiedenen Farben hineinbringt; so werdet ihr finden, daß jeder Korper, in bas Licht seiner eigenen Farbe gebracht, glanzend und leuchtend erscheint.

617.

Dagegen ift nichts zu fagen, nur wirb berfelbe

Effect hervorgebracht, wenn man auch das ganz gewöhn= liche und ungequalte prismatifche Bild bei diefem Verfuche anwendet. Und nichts ift natürlicher als wenn man Gleiches ju Gleichem bringt, bag bie Birfung nicht vermindert werde, fondern vielmehr verstärft, wenn bas eine homogene bem Grade nach wirtfamer ift, als bas andre. Man giebe concentrirten Effig zu gemeinem Effig und biefe fo verbundene Rluffiafeit wird ftarfer fenn, als die gemeine. Bang anders ift es, wenn man bas heterogene bazu mifcht, wenn man Alkali in ben gemeinen Effig wirft. Die Birfung beiber geht verloren bis jur Neutralisation. Aber von diefem Gleichnamigen und Ungleichnamigen will und tann Newton nichts wiffen. Er qualt fich auf feinen Graden und Stufen herum, und muß body gulest eine entgegengefeste Wirfung gefteben.

618.

Binnober glanzt am meisten im homogenen rothen Licht, weniger im grunen, und noch wes niger im blauen.

619.

Bie schlecht ist hier bas Phanomen ausgebrudt, indem er bloß auf den Zinneber und sein Glanzen Rucklicht nimmt, und die Mischung verschweigt, welche die auffallende prismatische Farbe mit der unterliegenden körperlichen hervorbringt.

Indig im veilchenblauen Licht glangt am meisten.

621.

Aber warum? Weil ber Indig, ber eigentlich nur eine duntle fatte blaue Farbe ift, durch bas violette Licht einen Glanz, einen Schein, heung und Leben erhält; und fein Glanz wird stufenweise vermindert, wie man ihn gegen Grün, Gelb und Roth bewegt.

622.

Barum fpricht benn der Verfasser nur vom Glanz der sich vermindern foll? warum spricht er nicht von der neuen gemischten Farbenerscheinung, welche auf diesem Wege entsteht? Freilich ist das Wahre zu natürlich, und man braucht das Falsche, Halbe, um die Unnatur zu beschönigen, in die man die Sache gezogen bat.

623.

Ein Lauchblatt

624.

Und was foll nun ber Anoblauch im Experimente und gleich auf die Pulver? Warum bleibt er nicht bei gleichen Flächen, Papier ober aufgezogenem Seidenzeug? Wahrscheinlich foll ber Anoblauch hier nur so viel heißen, daß die Lehre auch von Pflanzen gelte.

625.

wirft bas grune Licht und bas gelbe und

blaue, woraus es zusammengesetzt ist, lebhafter zurud als es bas rothe und violette zuruds wirft.

626.

Damit aber biese Bersuche besto lebhafter erscheinen, so muß man solche Körper mahlen, welche bie vollsten und lebhaftesten Farben haben, und zwei solche Körper muffen mit einander verglichen werben. 3. B. wenn man Zinnober und Ultramarinblau

627.

Mit Pulvern follte man, wie schon oft gesagt, nicht operiren; benn wie tann man hindern, baß ihre ungleichen Theile Schatten werfen?

628.

gusammen (neben einander) in rothes homos genes Licht halt, so werden fie beibe roth ersicheinen;

629.

Dieß fagt er hier auch nur, um es gleich wieber gurudgunehmen.

630.

aber der Zinnober wird von einem ftarken leuchtenden und glanzenden Roth fann, und der Ultramarin von einem schwachen dunklen und finstern Roth.

Und bas von Rechtswegen: benn Gelbroth erhebt bas Gelbrothe und zerftort bas Blaue.

632.

Dagegen wenn man sie zusammen in bas blaue Licht halt, so werden sie beibe blau erserscheinen; nur wird ber Ultramarin machtig leuchtend und glanzend seyn, bas Blau bes Zinnobers aber schwach und finster.

633.

Und zwar auch, nach unferer Auslegung, von Rechtswegen.

Sehr ungern wiederholen wir diefe Dinge, da fie oben schon so umständlich von uns ausgeführt worden. Doch muß man den Widerspruch wiederholen, da Newton das Falsche immer wiederholt, nur um es tiefer einzuprägen.

634.

Welches außer Streit setzt, bag ber Zinnober bas rothe Licht häufiger als ber Ultramarin zurudwirft, und ber Ultramarin bas blaue Licht mehr als ber Zinnober.

635.

Dieses ift die eigene Art etwas außer Streit zu feben, nachdem man erst eine Meinung unbebingt ausgesprochen, und bei ben Beobachtungen nur mit Worten und beren Stellung fich jener

Behauptung genähert hat. Denn bas ganze Newtonische Farbenwesen ist nur ein Wortkram, mit dem sich beshalb so gut tramen läßt, weil man vor lauter Kram die Natur nicht mehr sieht.

636.

Daffelbe Experiment tann man nach und nach mit Mennige, Indig ober andern zwei Farben machen, um bie verschiedene Starte und Schwäche ihrer Farbe und ihres Lichtes einzuseben.

637.

Bas dabei einzusehen ift, ift den Ginfichtigen icon befannt.

638.

Und da nun die Ursache der Farben an natürslichen Körpern durch diese Experimente klar ist; 639.

Es ift nichts flar, als daß er die Erscheinung unvollständig und ungeschieft ausspricht, um sie nach seiner Hopothese zu bequemen,

640.

fo ist diese Ursache ferner bestätigt und außer allem Streit gesetzt, durch die zwei ersten Experimente des ersten Theils, da man an folchen Körpern bewies, daß die reflectirten Lichter, welche an Farbe verschieden sind, auch an Graden der Refrangibilität verschieden sind.

hier schließt sich nun bas Enbe an ben Anfang tunftlich an, und ba man und bort bie torperlichen Farben schon auf Treu und Glauben für Lichter gab; so sind diese Lichter endlich hier völlig fertige Farben geworden und werden nun abermals zu hulfe gerufen.

Da wir nun aber bort aufs umftanblichfte bargethan haben, daß jene Versuche gar nichts beweisen, so werden sie auch hier weiter ber Theorie nicht au flatten kommen.

642.

Daher ift es also gewiß, baß einige Rorper bie mehr, andre bie weniger refrangiblen Strablen haufiger gurudwerfen.

643.

Und und ist gewiß, daß es weber mehr noch weniger refrangible Strahlen giebt, fondern daß die Naturerscheinungen auf eine achtere und bequemere Weise ausgesprochen werden tonnen.

644.

Und dieß ift nicht allein die mahre Ursache bieser Farben, sondern auch die einzige, wenn man bedenkt, daß die Farben des homogenen Lichtes nicht verändert werden konnen burch die Resterion von naturlichen Körpern.

645.

Bie ficher muß Remton von dem blinden

Glauben feiner Lefer fenn, daß er ju fagen magt, die Karben des homogenen Lichtes konnen burch Reflerion von natürlichen Körvern nicht verändert merben, ba er boch auf ber vorhergebenben Seite quaiebt, daß das rothe Licht gang anders vom Binnober als von Ultramarin, das blaue Licht gang anders vom Ultramarin als vom Binnober gurudaemorfen merbe. Run fiebt man aber mobl, marum er dort feine Rebensarten fo fünftlich ftellt. warum er nur vom Glang und hellen ober vom Matten und Dunflen der Karbe, feineswegs aber von ihrem andern Bedingtwerden burd Mifchung reben mag. Es ift unmöglich ein fo beutliches und einfaches Phanomen ichiefer und unredlicher zu behandeln; aber freilich wenn er Recht baben wollte, fo mußte er fich, gang ober halb bewußt, mit Reinete Fuche gurufen:

Aber ich sehe wohl, Lugen bedarf's, und über die Maagen!

Denn nachdem er oben die Beränderung der prismatischen Farben auf den verschiedenen Körpern ausdrucklich zugestanden, so fährt er hier fort: 646.

Denn wenn Korper durch Reflexion auch nicht im mindeften die Farbe irgend einer Art von Strahlen verändern tonnen; so konnen fie nicht auf andre Weise gefärbt erscheinen, als indem sie biejenigen gurudwerfen, welche ents

weber bon ihrer eigenen garbe find, ober bie burch Mifchung fie hervorbringen tonnen.

647.

Hier tritt auf einmal die Mischung hervor und zwar bergestalt, daß man nicht recht weiß, was sie sagen will; aber das Gewissen regt sich bei ihm, es ist nur ein Uebergang zum Folgenden, wo er wieder alles zurücknimmt, was er behauptet hat. Merte der Leser auf, er wird den Bersaffer bis zum Unglaublichen unverschämt finden.

648.

Denn wenn man biefe Bersuche macht, so muß man sich bemuben bas Licht soviel als mbglich homogen zu erhalten.

649.

Wie es mit ben Bemühungen, die prismatischen farbigen Lichter homogener zu machen, als sie bei dem einfachen Versuch im Spectrum erscheinen, beschaffen sep, haben wir oben umständlich dargethan, und wir wiederholen es nicht. Nur erinnere sich der Leser, daß Newton die ichwierigsten, ja gewissermaßen unmögliche Vorrichtungen vorgeschrieben hat, um dieser beliebten Homogeneität naher zu tommen. Nun bemerte man, daß er uns die einfachen, einem jeden möglichen Verluche verdächtig macht, indem er fortfährt:

650.

Denn wenn man Korper mit ben gewohn

lichen prismatischen Farben erleuchtet, so werben fie weder in ihrer eigenen Tageslichts , Farbe, noch in ber Farbe erscheinen, die man auf fie wirft, fondern in einer gewiffen Mittelfarbe zwischen beiden, wie ich durch Erfahrung gefunden habe.

Es ist recht mertwürdig, wie er endlich einmal 651. eine Erfahrung eingesteht, die einzig mögliche, die einzig nothwendige, und fie fogleich wieber verbachtig macht. Denn was von ber einfachften prismatifchen Erscheinung, wenn sie auf torperliche Farben fallt, mahr ift, bas bleibt mahr, man mag fe durch noch so viel Deffnungen, große und kleine, burch Linfen von nabem ober weitem Brennpuntt andlen und bedingen: nie fann, nie wird etwas mbere jum Borfchein fommen.

Bie benimmt fich aber unfer Autor, um biefe nficerbeit feiner Schuler gu vermehren? Anf e verschmitteste Beise. Und betrachtet man fe Kniffe mit reblichem Sinn, hat man ein enbiges Gefühl fürs Wahre, fo tann man wohl en, der Autor benimmt fich ichanblich: benn 653.

Denn bie Mennige, wenn man fie mit bem bnlichen prismatischen Grun erleuchtet, 19

wird nicht roth oder grun, sondern orange oder gelb erscheinen, je nachdem das grune Licht, wodurch sie erleuchtet wird, mehr oder weniger zusammengesetzt ift.

654.

Warum geht er benn hier nicht grab = oder stufenweise? Er werfe boch das ganz gewöhnliche prismatische Roth auf die Mennige, so wird sie eben so schön und glanzend roth erscheinen, als wenn er das gequälteste Spectrum dazu anwendete. Er werfe das Grün des gequältesten Spectrums auf die Mennige und die Erscheinung wird sepu, wie er sie beschreibt, oder vielmehr wie wir sie oben, da von der Sache die Rede war, beschrieben haben. Warum macht er denn erst die möglichen Versuche verdächtig, warum schiedt er alles ins Ucberseine, und warum kehrt er dann zuleht immer wieder zu den ersten Versuchen zurück? Nur um die Menschen zu verwirren und sich und seiner Heerde eine Hinterthür offen zu lassen.

Mit Wiberwillen überfegen wir die fragenhafte Erflarungsart, wodurch er, nach feiner Beife, die Berftorung der grunen prismatischen auf die Mennige geworfenen Farbe auslegen will.

655.

Denn wie Mennige roth erscheint, wenn fie vom weißen Licht erleuchtet wird, in web

hem alle Arten Strahlen gleich gemischt find; o muß bei Erleuchtung berfelben mit bem grasen Licht, in welchem alle Arten von Strahlen ingleich gemischt find, etwas anders vorgeben.

656.

Man bemerke, daß hier im Grünen alle Arten ion Strahlen enthalten fepn sollen, welches jedoch ticht zu feiner früheren Darstellung der Hetereseneität der homogenen Strahlen paßt: denn indem r dort die supponirten Zirkel auseinander zieht, v greifen doch nur die nachsten Farben ineinanter; hier aber geht jede Farbe durchs ganze Bild ind man sieht also gar die Möglichkeit nicht ein, ie auf irgend eine Beise zu separiren. Es wird unstig zur Sprache kommen, was noch alles für Insinn aus dieser Vorstellungsart, in einem Spetem fünf bis sieben Systeme en echelon aufmarchiren zu lassen, hervorspringt.

657.

Denn einmal wird das Uebermaaß der gelb, nachenden, grunmachenden und blaumachenden Strahlen, das sich in dem auffallenden grunen lichte befindet, Ursache seyn, daß diese Strahlen uch in dem zurückgeworfenen Lichte sich so naufig befinden, daß sie die Farbe vom Rothen jegen ihre Farbe ziehen. Weil aber die Mennige agegen die rothmachenden Strahlen häufiger in

Rudficht ihrer Anzahl zurückwirft, und zunächst bie orangemachenden und gelbmachenden Straßlen, so werden diese in dem zurückgeworfenen Licht häusiger senn, als sie es in dem einsallenden grunen Licht waren, und werden deßwegen das zurückgeworfene Licht vom Grunen gegen ihre Farbe ziehen; und beswegen wird Mennige weder roth noch grun, soudern von einer Farbe erscheinen, die zwischen beiden ist.

Da bas gange Berhaltniß ber Sache oben umftandlich bargethan worden, so bleibt und weiter nichts übrig, als biesen baaren Unfinn ber Nachwelt zum Musterbilde einer solchen Behandlungsart zu empfehlen.

Er fügt nun noch vier Erfahrungen bingu, bie er auf feine Beife ertlart, und bie wir nebft unfern Bemertungen mittheilen wollen.

659.

Ju gefärbten burchsichtigen Liquoren last sich bemerken, bag bie Farbe nach ihrer Maffe sich verändert. Wenn man z. B. eine rothe Fluffigkeit in einem konischen Glase zwischen bas Licht und bas Auge halt, so scheint fie unten, wo sie weniger Masse hat, als ein blaf ses und verduntes Gelb, etwas bober, wo bas

Glas weiter wird, erscheint fie orange, noch weiter hinauf roth, und gang oben bon bem tiefften und bunkelsten Roth.

660.

Bir haben biese Erfahrung in Stufengefäßen dargestellt (E. 517. 518) und an ihnen die wichtige Rehre der Steigerung entwickelt, wie nämlich das Gelbe durch Verdichtung und Beschattung, eben so wie das Blaue, zum Rothen sich hinneigt, und dadurch die Eigenschaft bewähret, welche wir bei ihrem ersten Ursprung in trüben Mitteln gewahr wurden. Wir erkannten die Einsachheit, die Tiese dieser Ur und Grunderscheinungen; desto sonderbarer wird und die Qual vorkommen, welche sich Newton macht, sie nach seiner Weise andzulegen.

661.

hier muß man sich vorstellen, daß eine solche Feuchtigkeit die indigomachenden und vios lettmachenden Strahlen sehr leicht abhalt, die blaumachenden schwerer, die grunmachenden noch schwerer und die rothmachenden am allerschwersten. Wenn nun die Masse der Feuchtigkeit nicht stärker ift, als daß sie nur eine hinlangliche Angahl von violettmachenden und blaumachenden Strahlen abhalt, ohne die Jahl ber übrigen zu vermindern, so muß der Ueben

rest (nach ber sechsten Proposition bes zweiten Theile) ein blaffes Gelb machen: gewinnt aber Die Reuchtigfeit fo viel an Maffe, daß fie eine große Ungabl von blaumachenden Strablen und einige grunmachende abhalten fann, fo muß aus ber Busammensetzung ber übrigen ein Drange entstehen; und wenn die Reuchtigkeit noch breiter wird um eine große Angabl von den grunmas chenden und eine bedeutende Angahl von ben gelbmachenben abzuhalten, fo muß ber Uebers reft anfangen ein Roth jufammenzuseten; und Diefes Roth muß tiefer und bunkler werben. wenn die gelbmachenben und orangemachenben Strahlen mehr und mehr burch bie wachfenbe Maffe der Keuchtigkeit abgehalten werben, fo daß wenig Strablen außer ben rothmachenben burchgelangen tonnen.

662.

Db wohl in der Geschichte der Biffenschaften etwas ähnlich Rarrisches und Lacherliches von Ertlarungeart zu finden sein mochte?

663.

Bon berselben Art ift eine Erfahrung, bie mir neulich Herr Hallen erzählt hat, ber, als er tief in bie See in einer Taucherglode binabstieg, an einem klaren Sonnenscheinstag bemerkte, daß wenn er mehrere Faden tief ins Wasser hinabkam, der obere Theil seiner Hand, worauf die Sonne gerade durchs Wasser und durch ein kleines Glassenster in der Glocke schien, eine rothe Farbe hatte, wie eine Damascener Rose, so wie das Wasser unten und die untere Seite seiner Hand, die durch das von dem Wasser ressectirte Licht erleuchtet war, grun aussah.

664.

Wir haben biefes Versuchs unter ben physiologischen Farben, da wo er hingehört, schon erwähnt.
Das Basser wirkt hier als ein trübes Mittel welches die Sonnenstrahlen nach und nach mäßigt, bis
sie aus dem Gelben ins Rothe übergehen und endlich purpurfarben erscheinen; dagegen denn die
Schatten in der geforderten grünen Farbe gesehen
werden. Man höre nun, wie seltsam sich Newton
benimmt, um dem Phanomen seine Terminologie
anauvassen.

665.

Daraus läßt fich schließen, daß das Seeswasser die violett. und blaumachenden Strahlen sehr leicht zurudwirft und die rothmachenden Strahlen frei und häusig in große Tiefen bin-

unter läßt; beshalb bas birecte Sonnenlicht in allen großen Tiefen, wegen ber vorwaltenben rothmachenden Strahlen, roth erscheinen muß, und je größer die Tiefe ist, besto stärker und mächtiger muß bas Roth werden. Und in solchen Tiefen, wo die violettmachenden Strahlen kaum hinkommen, mussen die blaumachenden, grunmachenden, gelbmachenden Strahlen von unten häusiger zurückgeworsen werden als die rothmachenden, und ein Grun zusammenssein.

666.

Da und nunmehr bie wahre Ableitung diefest Phanomens genugfam bekaunt ift, fo kann und die Newtonische Lehre nur zur Belustigung dienen, wobei denn zugleich, indem wir die falsche Ertlärungsart einsehen, das ganze Spstem unhaltbarer erscheint.

667.

Nimmt man zwei Fluffigfeiten von farter Farbe, z. B. Roth und Blau, und beibe bins länglich gefättigt, so wird man, wenn jebe Fluffigfeit für sich noch durchsichtig ift, nicht durch beide hindurchsehen konnen, sobald fie zusammensgesiellt werden. Denn wenn durch die eine Fluffigkeit nur die rothmachenden Strahlen hindurch

können und nur die blaumachenden durch die andre, so kann kein Strahl durch beide hindurch. Dieses hat Herr Hooke zufällig mit keilsbrmigen Glasgefäßen, die mit rothen und blauen Liquoren gefüllt waren, versucht, und wunderte sich über die unerwartete Wirkung, da die Ursache damals noch unbekannt war. Ich aber habe alle Ursache an die Wahrheit dieses Experiments zu glauben, ob ich es gleich selbst nicht versucht habe. Wer es jedoch wiederholen will, muß sorgen, daß die Flüssigkeiten von sehr guter und starker Farbe seven.

Worauf beruht nun dieser ganze Versuch? Er sagt weiter nichts aus, als daß ein noch allenfalls durchscheinendes Mittel, wenn es doppelt genommen wird, undurchsichtig werde; und dieses geschieht, man mag einerlei Farbe oder zwei verschiedene Farben, erst einzeln und dann an einander gerückt, betrachten.

669.

Um biefes Erperiment, welches nun auch schon über hundert Jahre in der Geschichte der Farbenlehre spukt, lod zu werden, verschaffe man sich mehrere, aus Glastafeln zusammengesette keilförmige aufrechtstehende Gefäße, die an einander geschoben Parallelepipeden bilden, wie sie sollen ausführlicher beschrieben werden, wenn von unserm

Apparat die Acde fenn wird. Man fulle fie erft mit reinem Waffer, und gewöhne sich die Verrückung entgegengestellter Bilber und die bekannten prismatischen Erscheinungen dadurch zu beobachten; bann schiebe man zwei über einander und tröpste in jedes Tinte, nach und nach, so lange bis endlich ber Liquor undurchsichtig wird; nun schiebe man die beiden Keile aus einander, und jeder für sich wird noch genugsam durchscheinend sepn.

670.

Diefelbe Operation mache man nunmehr mit farbigen Liquoren, und das Resultat wird immer basselbe bleiben, man mag sich nur Einer Farbe in den beiden Gefäßen oder zweier bedienen. So lange die Flüssigkeiten nicht übersättigt sind, wird man durch das Parallelepipedon recht gut hinzburchseben können.

671.

Nun begreift man also wohl, warum Newton wiederholt zu Anfang und zu Ende seines Perioden auf gefättigte und reiche Farben bringt. Damit man aber sehe, daß die Farbe gar nichts zur Sache thut, so bereite man mit Ladmus in zwei solchen Reilgläfern einen blauen Liquor dergestalt, daß man durch das Parallelepipedon noch durchsehen kann. Man laffe alsbann in das eine Gefäß, durch einen Gehülfen, Esig tröpfeln, so wird sich die blaue Farbe in eine rothe verwandeln, die Durchsschtigkeit aber bleiben, wie vorher, ja wohl eber

gunehmen, indem durch die Saure dem Blauen von feinem oxiceor etwas entzogen wird. Bei Bermannichfaltigung des Versuchs kann man auch alle die Versuche wiederholen, die sich auf scheinbare Farbenmischung beziehen.

672.

Will man diese Versuche sich und andern recht anschaulich machen, so habe man vier bis sechs solcher Gefäße zugleich bei der Hand, damit man nicht durch Ausgießen und Umfüllen die Zeit verliere und keine Unbequemlichkeit und Unreinlichkeit entstehe. Auch lasse man sich diesen Apparat nicht reuen, weil man mit demselben die objectiven und subjectiven prismatischen Versuche, wie sie sich durch farbige Mittel modisciren, mit einiger Uebung vortheilhaft darstellen kann. Wir sprechen also was wir oben gesagt, nochmals aus: ein Durchscheinendes doppelt oder mehrsach genommen wird undurchsichtig, wie man sich durch farbige Fensterscheiben, Opalgläser, ja sogar durch farblose Fensterscheiben überzeugen kann.

673.

Nun kommt Newton noch auf den Versuch mit trüben Mitteln. Und sind diese Urphänomene aus dem Entwurf umständlich bekannt, und wir werden destalb um desto leichter das Unzulängliche seiner Erklärungsart einsehen können.

674.

Ce giebt einige Feuchtigfeiten, wir die Tince'

tur des Lignum nophriticum, und einige Arten Glas, welche eine Art Licht häufig durchlaffen und eine andre zuruckwersen, und deswegen von verschiedener Farbe erscheinen, je nachdem die Lage des Auges gegen das Licht ist. Aber wenn diese Feuchtigkeiten oder Gläser so dick wären, so viel Masse hätten, daß gar kein Licht hindurch könnte, so zweiste ich nicht, sie wurden andern dunklen Körpern gleich senn und in allen Lagen des Auges dieselbe Farbe haben, ob ich es gleich nicht durch Erperimente beweisen kann.

675.

Und doch ift gerade in dem angeführten Falle das Erperiment fehr leicht. Wenn nämlich ein trübes Mittel noch halbdurchsichtig ift, und man hält es vor einen dunklen Grund, so erscheint es blau. Dieses Blau wird aber keineswegs von der Oberstäche zurückgeworfen, sondern es kommt aus der Tiese. Resectirten solche Körper die blaue Farbe leichter als eine andre von ihrer Oberstäche, so mußte man dieselbe noch immer blau sehen, auch dann, wenn man die Trübe auf den höchsten Grad, bis zur Undurchsichtigkeit gebracht hat. Aber man siebt Weiß, aus den von und im Entwurf genugsam ausgeführten Urfachen. Newton macht sich aber hier ohne Noth Schwierigkeiten, weil er wohl fühlt, daß der Boden, worauf er steht, nicht sicher ist.

Denn burch alle farbigen Rorper, so weit meine Bemerkung reicht, kann man bindurchs feben, wenn man fie bunn genug macht; fie find begwegen gemiffermagen burchsichtig, und also nur in Graden ber Durchsichtigkeit von gefarbten burchfichtigen Liquoren verschieden. Diese Feuchtigkeiten, fo gut wie folche Rorper, werben bei binreichender Daffe undurchsichtig. durchsichtiger Rorper, ber in einer gemiffen Karbe erscheint wenn bas Licht hindurchfallt, fann be gurudgeworfenem Licht diefelbe Karbe haben, wenn bas Licht biefer Karbe von ber binteren Blache bes Rorpers jurudgeworfen wird, ober von der Luft die baran ftoft. Dann fann aber die zurudgeworfene Karbe vermindert werden, ja aufhören, wenn man den Rorper febr bid macht, ober ibn auf ber Rudfeite mit Dech übergiebt, um die Reflexion der binteren Rlache ju verminbern, fo bag bas von ben farbenden Theilen gurudgeworfene Licht vorherrichen mag. In folden gallen wird bie Karbe bes jurudgeworfenen Lichtes von ber bes burchfallenden Lichtes wohl abweichen fonnen.

les dieses hin = und Wiederreden findet man 3, wenn man die Ableitung der förperlichen in fennt, wie wir solche im Entwurf versucht a; besonders wenn man mit uns überzeugt daß jede Farbe, um gesehen zu werden, ein t im hintergrunde haben muffe, und daß wir intlich alle förperliche Farbe mittelst eines durchenenden Lichts gewahr werden, es sev nun daß seinfallende Licht durch einen durchsichtigen Körer durchgehe, oder daß es bei dem undurchsichtigen örper auf seine helle Grundlage dringe und von a wieder zurücksehe.

Das ergo bibamus bes Autore übergeben wir und eilen mit ibm jum Schluffe.

Gilfte Proposition. Sechstes Problem.

Durch Mischung farbiger Lichter einen Lichtftrahl zusammenzuseten, von berselben Farbe und Natur wie ein Strahl bes birecten Sonnenlichts, und badurch bie Wahrheit der vorhergehenden Propositionen zu bestätigen.

678.

hier verbindet Newton nochmals Prismen mit

Linfen, und es gehört befhalb biefes Problem in ienes supplementare Capitel, auf welches mir abermale unfere Lefer anmeifen. Borlaufig gefagt, fo leistet er hier doch auch nichts: benn er bringt nur bie burch ein Drisma auf ben bochften Givfel geführte Karbenericheinung burch eine Linfe auf ben Rullpunft gurud: hinter biefem febrt fie fich um, das Blaue und Biolette fommt nun unten, bas Belbe und Belbrothe oben bin. Diefes fo gefaumte Bild fällt abermals auf ein Drisma, bas, weil es das umgefehrt anlangende Bild in die Sobe rudt, folches wieder umfehrt, die Rander auf den Rullpunft bringt, wo benn abermals von einem britten Drisma, bas ben brechenden Binfel nach oben richtet, bas farblofe Bild aufgefangen wird und nach ber Brechung wieder gefärbt ericeint.

679.

hieran tonnen wir nichts Merkwürdiges finden: benn daß man ein verrücttes und gefärbtes Bild auf mancherlei Weise wieder zurecht rücken und farblos machen tonne, ist und tein Geheimnis. Daß ferner ein solches entfärbtes Bild auf mancherlei Weise durch neue Verrückung wieder von vorn anfange gefärbt zu werden, ohne daß diese neue Färbung mit der ersten aufgehobenen auch nur in der mindesten Verbindung siehe, ist und auch nicht verborgen, da wir, was gewisse Resterionsfälle betrifft, unsere achte Tafel mit einer umständlichen Auslegung diesem Gegenstand gewidmet haben.

So ift benn auch aufmertfamen Lefern und Erperimentatoren teineswegs unbefannt, wann folche gefärbte, auf ben Rullpunkt entweder subjectiv ober objectiv gurudgebrachte Bilber, nach ben Gefeben bes ersten Anstofies, ober burch entgegengesebte Determination, ihre Eigenschaften behaupten, fortsfeben, erneuern ober umlehren.

Abichluß.

Wir glauben nunmehr in polemifcher Behandlung bes erften Buches ber Optil unfre Pflicht erfullt und ine Rlare acfest zu baben, wie wenig Newtons borothetische Erflarung und Ableitung der Karbenerscheinung beim Refractionefall Stich balte. Die folgenden Bucher laffen mir auf fic beruben. Gie beschäftigen fich mit ben Erfcheinungen, welche mir die evortischen und varortischen genannt haben. Was Newton gethan, um biefe au erflaren und auszulegen, hat eigentlich niemals großen Ginfluß gehabt, ob man gleich in allen Befchichten und Worterbüchern ber Phofif biftorifche Rechenschaft bavon gab. Begenwartig ift bie naturforschende Welt, und mit ihr fogar bes Berfaffers eigene Landeleute, vollig bavon gurudaefommen, und wir haben alfo nicht Urfache und meiter barauf einzulaffen.

Will jemand ein Uebriges thun, der vergleiche infere Darstellung der epoptischen Erscheinungen nit der Newtonischen. Wir haben sie auf einsache Elemente zurückgeführt; er hingegen bringt uch hier wieder Nothwendiges und Jufälliges und einander vor, mist und berechnet, erklärt ind theoretisirt eins mit dem andern und alles unch einander, wie er es bei dem Nefractionsfalle emacht hat; und so müßten wir denn auch nur mfere Behandlung des ersten Buches bei den solenden wiederholen.

Bliden wir nun auf unfre Arbeit gurud, fo sanichten wir wohl in bem Ralle jenes Cardinals u fenn, ber feine Schriften ind Concept bruden ieß. Wir murben alsbann noch manches nachauolen und zu beffern Urfache finden. Befonders surben wir vielleicht einige beftige Ausbrude nilbern, welche ben Begner aufbringen, bem Bleichültigen verdrießlich find und die ber Freund mefaftens verzeiben muß. Allein wir bebenten gu nferer Berubigung, daß diefe gange Arbeit mitten n bem beftigften Rriege ber unfer Baterland erbutterte, unternommen und vollendet murbe. Das demaltfame ber Beit bringt leider bis in bie friedichen Wohnungen ber Mufen, und die Sitten ber Renichen werden burch die nachften Beifviele, wo icht bestimmt, doch modificirt. Wir haben mebere Jahre erlebt und gefeben, baß es im Conflict on Meinungen und Thaten nicht barauf anti

Gegner zu schonen, sondern ihn zu übern; daß niemand sich aus seinem Vortheil
isschmeicheln oder herauscomplimentiren läßt,
ein daß er, wenn es ja nicht anders senn
i, wenigstens herausgeworfen sen will. Hartiger als die Newtonische Partei hat sich kaum
e in der Geschichte der Wissenschaften bewiesen.
e hat manchem wahrheitsliebenden Manne das
ben verkummert, sie hat auch mir eine frohere
nd vortheilhaftere Benutung mehrerer Jahre geaubt: man verzeihe mir daher, wenn ich von
hr und ihrem Urheber alles mögliche Böse gesagt
habe. Ich wünsche daß es unsern Nachsahren zu
gute fommen möge.

Aber mit allem biesem sind wir noch nicht am Ende. Denn der Streit wird in dem folgenden historischen Theile gewissermaßen wieder aufgenommen, indem gezeigt werden muß, wie ein so außerordentlicher Mann zu einem solchen Irrthum gekommen, wie er bei demselben verharren und so viele vorzügliche Menschen, ihm Beisall an geben, verführen können. Hierdurch muß mehr als durch alle Polemit geleistet, auf diesem Wege muß der Urheber, die Schüler, das einstimmende und beharrende Jahrhundert nicht sowohl angestlagt als entschuldigt werden. Bu dieser milderen Bebandlung also, welche zu Vollendung und Abschluf bes Ganzen nethwendig erfordert wird, laden wir unsere Leser hiermit ein und wünschen, daß se

einen freien Blid und guten Billen mitbringen mogen.

Zafeln.

Die sowohl auf die Farbenlehre überhaupt als zunächst auf den didaktischen und polemischen Theil bezüglichen Tafeln hat man, des bequemeren Gebrauchs wegen, in einem besondern Heft gegeben und dazu eine Beschreibung gefügt, welche bestimmt ist, den Hauptzweck derselben noch mehr vor Augen zu bringen und sie mit dem Werke selbst in nähere Verbindung zu setzen.

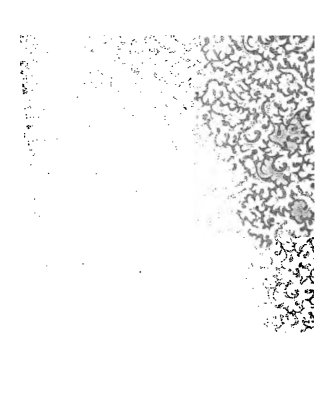
Die Linearzeichnungen welche sie enthalten, stellen die Phanomene, wie es gewöhnlich ist, in so fern es sich thun ließ, im Durchschnitte vor; in andern Fällen hat man die aufrechte Ansicht gewählt. Sie haben theils einen didaktischen, theils einen polemischen Zweck. Ueber die didaktischen belehrt der Entwurf selbst; was die polemischen betrifft, so stellen sie die unwahren und captiosen Figuren Newtons und seiner Schule theils wirklich nachgebildet dar, theils entwickelse dieselben auf mannichfaltige Weise, um worin ihnen verborgen liegt an den Tag zu bringer

Man hat ferner die meisten Tafeln illuminter weil bieber ein gar ju auffallender Schaben barare entsprang, bag man eine Erscheinung wie

Farbe, die am nachten durch fich felbft gegeb werden tonnte, durch bloge Linien und Buchftab bezeichnen wollte.

Enblich find auch einige Tafeln fo eingericht baß fie als Glieber eines anzulegenden Appara mit Bequemlichfeit gebraucht werden tonnen.

• •





732,318

